# COMANUO

TECNICAS DE COMBATE Y SUPERVIVENCIA



PLANETA-AGOSTINI



meior la situación.

Las señales de identificación del equipo

El primer punto de reunión debería estar entre los 100 y 200 metros de la zona de

deben decidirse de antemano.

y las de contacto con el comité de recepción

La mayor parte del tiempo será imposible decir si atacas o defiendes. Realizarás una guerra de guarrillas. Sin fronteras, sin avance organizado de un lugar a otro, sin principio ni final.

## Tácticas de combate



Una parte importante del trabajo de las Fuerzas Especiales consiste en reunir información y en la instrucción, en proporcionar un núcleo de líderes experimentados que transmitirán sus conocimientos a los voluntarios reclutados en el lugar. No todo ese conocimiento es militar. Pueden ser también acerca de higiene personal o de métodos de cultivo, cualquier cosa que sirva para demostrar a la población del lugar que tú y tu pais teneis en verdad las mejores Intenciones.

Genar la batalla de "los corazones y las mentes" de la gente es sin duda mucho més importante que tomar un objetivo con las armas, pero no puedes ganar ninguna de estas batallas hasta que no llegues al frente mismo. La inserción de agenUn destacamento de las Fuerzas Especiales es infiltrado cerca del objetivo por un helicóptero a baja cota. Sus hombres nadarán hasta la playa con todo el equipo, sin dejar rastro de su llegada.

tes en territorio enemigo ha sido desde hace cientos de años una fuente de información de primera línea, y hay dos métodos principales:

1 Identidades falsas y disfraz

2 Operaciones secretas

Incluso en tiempos de guerra, suele ser posible acceder al territorio del enemigo desde un país vecino. El éxito de este método depende de la calidad de tu "tapadera" y de tu documentación.

La mayor ventaja de este tipo de infiltración es que, una vez pasados los controles de indentidad, registros e interrogatorios, podrás vivir con bastante libertad en territorio enemigo, sin tener que correr ní esconderte cada vez que haya una inesperada llamada a la puerta. Por supuesto, vivirás una vida doble con la consiguiente tensión psicológica, pero ello forma parte del trabajo de las Fuerzas Especiales, que por su misma naturaleza no es fácil ni mucho menos seguro.

Inserción clandestina significa introducirse en territorio del enemigo sin que este lo sepa. Ello puede hacerse cruzando la frontera por una zona remota y dificil del país, o saltando desde un avión a casi 10 kilómetros de altura, y esperar hasta que estés a unos cien metros para abrir el paracaídas.

Asimismo, puedes partir de un submarino con todo tu equipo y nadar un buen trecho en la oscuridad para terminar en una playa desierta.

## Infiltración aérea

La inserción por medio de una operación aerotransportada es frecuente purque ninguna zona es inaccesible desde el aire, es rápido y, cuando se organiza bien, reduce al mínimo el riesgo del portador y, al mismo tiempo, del pasajero y de quienes le esperan. Hay tres variantes normales:

1 Salto a cotas normales y bajas

2 Salto a gran altitud y apertura a baja cota (HALO)

3 Operaciones de desembarco aéreo

El objeto de esta técnica es introducur agentes sin el conocimiento del enemigo, por lo que deben tenerse en cuenta las posibilidades de aquél y las propias. ¿Qué calidad tienen sus sistemas de radar y de

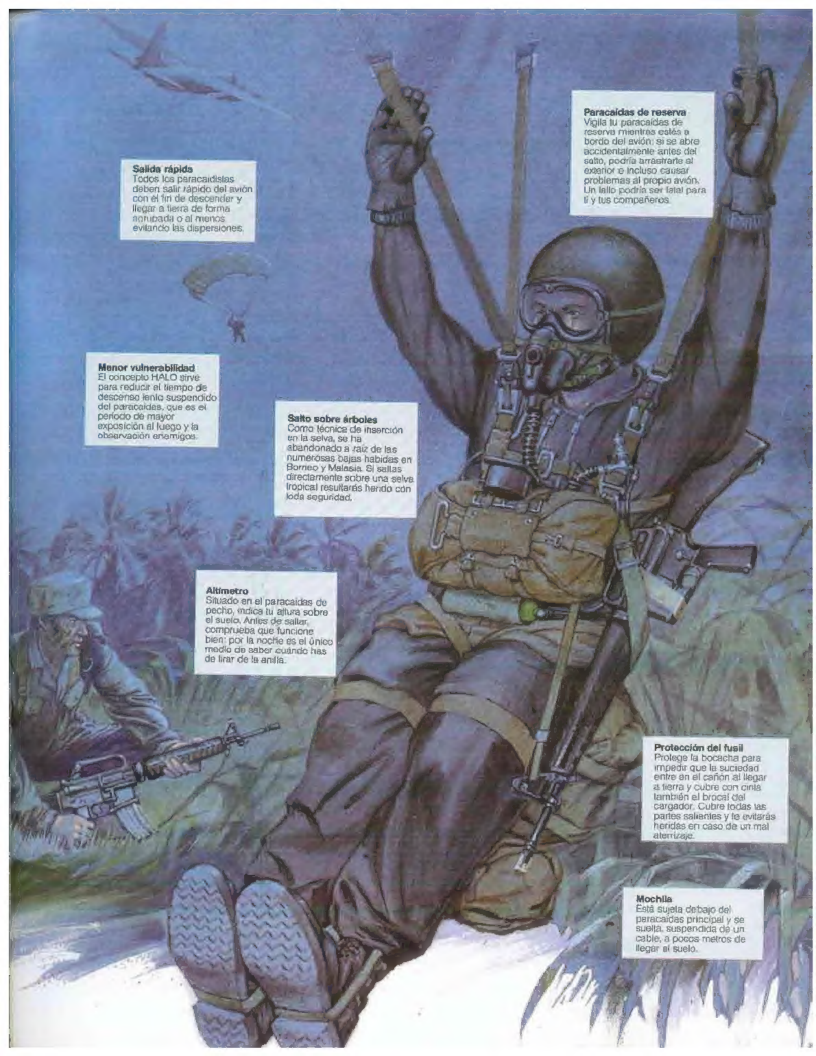


Soldados de la Fuerzas Especiales colocan los explosivos para destruir un puente: parte del equipo pone las cargas mientras que. al fondo, un tercer hombre vigila. Obsérvese la mezcla de fusiles norteamericanos y soviéticos. Los soldados de las Fuerzas Especiales deben conocer todo tipo de armas de intantería.

## INFILTRACIÓN CLANDESTINA

La lecnica HALO (salto a gran altitud y apertura a baja cota) se usa para llegar tras las lineas enemigas sin ser detectado. El avión vuela a más de 8 000 m de nitura, tan alto que no puede ser visto u oido desde la tierra. El salto se hace en caida libre, abriendo los paracaidas a unos 300 m del suelo, lo que mejora también la agrupación en tierra.

Kath Frethield





Esperando al Vietcong; en Vietnam, las Fuerzas Especiales de EE LIU hicieron el mismo juego que el enemigo, introduciendo pequeños equipos en la jungla y montando emboscadas a las querrillas.

control de tráfico aéreo? ¿Existen zonas de salto (ZS) y de desembarco adecuadas? ¿Hay personal en el área que pueda actuar como "comité de recepción", y ayudar a transportar al personal a lugares seguros y "esterilice" la ZS después de usaria? ¿Hay disponible un avión adecuado? ¿Helicóptero o avión de pla fila?

Desembarco por mar

Debes considerar muchos factores que afectan a las inserciones aerotransportadas al planear una operación de infiltración desde el mar. Antes que nada, ¿qué clase de zonas costeras hay disponibles y cuál es la profundidad y los medios de las defensas costeras? ¿Tienes a mano la clase adecuada de embarcación de asalto? ¿Estás seguro de que el agua de mar no puede afectar a las plezas principales de tu equipo?

Los submarinos, puesto que son muy difíciles de detectar cuando se usan apropiadamente, son muy atractivos como vehículos de inserción, especialmente cuando los agentes que se envien puedan salir debajo del agua y seguir de ese modo hasta la playa.

Operaciones en tierra

Una infiltración por tierra es muy similar a una patrulla de largo alcance en territorio enemigo, y puede ser el modo más seguro de introducir al equipo de las Fuerzas Especiales en el lugar, especialmente si el tiempo no es lo más importante. La distancia no es obligatoriamente un problema a resolver, por estar bien equipado el personal de las Fuerzas Especiales, entrenado para usar todas sus técnicas, talento y recursos.

Donde puedas obtener ayuda y asistencia de "aliados" que estén ya en el lugar, para proporcionar comida, refugio e información, la infiltración por tierra es a me-

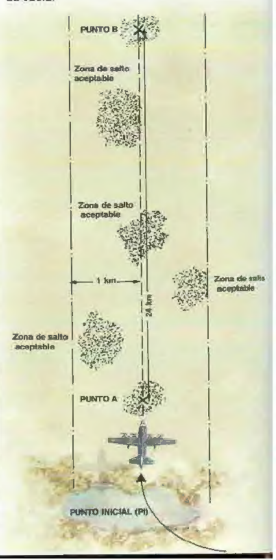
Una lancha lleva a la orilla a soldados de las Fuerzas Especiales a bordo de un bote inflable. Una vez en tierra deben desinflar el bote y esconderlo antes de internarse en territorio enemigo. nudo la más efectiva de todas. Como las zonas de salto y las áreas de desembarco es improbable que estén justo al lado del lugar de operaciones, las inserciones transportadas por aire y por mar posiblemente terminarán en trayectos por tierra. Por tanto, no olvides que en muchas ocasiones dependerás más de tus propios pies que de la tecnologia: el hombre puede escapar a la detección mucho mejor que una máquina.

Hay un factor común a los tres métodos de inserción que hemos visto hasta ahora: la capacidad de los naturales del lugar para actuar como porteadores y guías y para ofrecer seguridad a los infiltrados.

## ZONA DE LANZAMIENTO

Las áreas de lanzamiento zonales son empleadas por las patrullas de reconocimiento cuando no se puede garantizar una localización exacta para un lanzamiento de suministros ya planeado. El avión llega al punto A y avanza hasta el punto B a la búsqueda de señales en tierra. La distancia entre los dos puntos no debe exceder de 25 km y los pertrechos deben llegar a tierra a no más de 1 km de la linea de vuelo.







Reabastecimiento aéreo de un campamento aislado de las Fuerzas Especiales en las Tierras Altas Centrales de Vietnam del Sur.

Pero puede que no siempre ocurra así. En algunos casos los miembros de tu equipo lendrán que ir a ciegas, confiando exclusivamente en sus técnicas y recursos.

## Saltos a ciegas

Estos "saltos a ciegas" son, evidentemente, operaciones muy arriesgadas, aunque no tanto por la actuación de los servicios secretos del enemigo. Después de todo nadie sabrá que tú vas a ir, de manera que en la zona de salto dificilmente habrá fuerzas enemigas esperándote.

Los saltos a ciegas se realizan generalmente en zonas en las que se sabe que hay un buen número de posibles aliados, con toda probabilidad sin armas ni entrenamiento pero capaces de proporcionar la necesaria materia prima para una operación de mayor envergadura. También puede que sea necesario hacer un salto a ciegas en zonas donde la seguridad del enemigo es fuerte y los naturales del lugar encuentran dificil moverse a su antojo.

#### Quedarse atrás

Hay una cuarta manera de introducir a los miembros de un equipo de las Fuerzas Especiales en territorio enemigo: encontrándose en el lugar antes de que llegue el enemigo y se adueñe de él. La planificación y la información a largo plazo determinará si esta posibilidad es real e no.

Conservar la seguridad será la parte más

difícil de toda la operación. Habrá necesidad de instalar casas y refugios francos, establecer comunicaciones, preparar escondites de raciones, armas y equipos, y todo ello sin que nadie fuera de la organización tenga la menor idea de qué sucede. Los miembros de las Fuerzas Especiales están entrenados para camuflarse y esconderse soberbiamente, moverse en silencio y vivir en el campo sin delatarse. Esto es factible en pueblos y ciudades, y por tanto debes confiar en los lugareños para proveerte de seguridad y comunicaciones, y probablemente raciones y otras provisiones, y eso antes de intentar cualquier clase de operación.

Miembros del Septimo Grupo Aerotransportado de las Fuerzas Especiales: expertos en demoliciones, especialistas en transmisiones e Instructores en las técnicas de la guerra de guerrillas.



## Tácticas de combate fuerzas especiales ee uu n.º 2

# INCURSIÓN Y EMBOSCADA

Las unidades de las Fuerzas Especiales operan en el corazón mismo del territorio ocupado por el enemigo, llevando a cabo misiones activas y pasivas. Una tipica operación pasiva exige moverse hacia el enemigo con la mayor discreción posible, montar un puesto de observación escondido y seguro y luego pasar información al cuartel general sobre el dispositivo y efectivos del contrario y sus movimientos.

Puede que pasen meses antes de que se extraiga de alli a los observadores o de que incluso se les reaprovisione para que sigan adelante con la misión, por lo que su entrenamiento debe haceries autosuficientes, permitiéndoles operar en el entorno más hostil, donde un falso movimiento, durante el día o la noche, podría dar al traste con toda la operación.

Las misiones de tipo activo, como son las incursiones y las emboscadas, precisan una clase distinta de valor. Osadía en lugar de paciencia, decisión en lugar de precaución. Esta segunda entrega de las técnicas operacionales de las Fuerzas Especiales se ocupa de la manera en que se planean y ejecutan las misiones clandestinas activas y toma como fuente el FM 31-20, el manual de campaña del Ejército norteamericano para sus elementos de operaciones especiales.

Una incursión de las Fuerzas Especiales es un ataque sorpresa sobre una fuerza o una instalación del enemigo. Se divide en cuatro partes:

- 1 Inserción clandestina
- 2 Combate breve y violento
- 3 Rápida ruptura del contacto
- 4 Retirada veloz y para que confunda al enemigo

Se pueden montar incursiones para destruir equipos e instalaciones; para capturar equipos y personal enemigo; o simplemente para matar y herir a tantos enemigos como sea posible.

## Organizar la incursión

El propósito de la misión, la clase de objetivo y la situación del enemigo tendrán un valor específico en relación a la envergadura de la incursión en si. Pero cualesquiera que sean sus características, siempre tendrá dos elementos básicos: un grupo de asalto y otro de seguridad.

El grupo de asalto realiza la operación en al. Son los soldados que hacen las incursiones y demolen las instalaciones, rescatan a los prisioneros, roban los planos y los libros de claves o cualquier otro objetivo. Además de combatientes veteranos, el grupo tendrá tal vez expertos en demoliEn Vietnam, las Fuerzas Especiales atacaron a la guerrilla en su propio terreno, en zonas qué el Vietcong creia seguras. En la fotografía, un SEAL de la US Navy se pone a cubierto junto a una casamata del VC.

## 5 NORMAS PARA UNA EMBOSCADA

- Prepara la emboscada en un lugar de donde se pueda salir y entrar sin ser observado.
- Planea una emboscada nocturna si crees que se podrá zanjar con un tiroteo corto.
- Por el contrario, organiza una emboscada diurna si se necesitará perseguir al enemigo.
- Elije un enclave donde el terreno obligue al enemigo a agruparse.
- Considera que podria ser necesaria una segunda emboscada si los refuerzos enemigos consiguen llegar rápidamente al lugar.





ciones, técnicos en electrónica o especialistas que se puedan necesitar: un piloto, por ejemplo, si el objetivo de la operación es robar un avión enemigo en concreto.

El grupo de seguridad está alli para proteger al elemento operativo, para asegurar la zona y evitar que los refuerzos enemigos se entrometan en la acción, para detener cualquier posible fugitivo y para cubrir la retirada de todo el grupo.

Las unidades de operaciones especiales tienen una bien ganada reputación por su agresividad. Ninguno de sus hombres permanecerá pasivamente a la espera de órdenes, sino que siempre están a la busca de objetivos en potencia. Antes de que empiece la planificación operacional, se valora cada objetivo por su importancia, su accesibilidad y su capacidad de recuperación, teniendo en cuenta la distancia, el terreno y los electivos que precisa el equipo de incursión.

Repercusiones locales

Otro factor es el posible efecto de la incursión en los nativos aliados y en los simpatizantes de la causa. Hay infinitos casos de decenes de nativos ejecutados por cada soldado de ocupación muerto. La previsión de esta posibilidad siempre forma parte de la organización interna de la incursión. Asimismo, los expertos en operaciones psicológicas estarán preparados para aprovechar al máximo cualquier éxito.

## Buscar la sencillez

Aunque debe precisarse hasta el último detalle, el plan debe ser esencialmente sencillo. Si el éxito depende de un extenso número de factores coincidentes, si cualquiera de ellos sale mal puede echar a perder toda la operación.

El momento —del dia o del año— es un factor crucial en el plan. Cuando la operación es sencilla y se conoce bien el trazado físico del objetivo probablemente lo mejor será realizar la operación por la noche. Cuando la información sea menos

Varios comandos del SEAL (Sea-Air-Land) de la Armada norteamericana se disponen a desembarcar en el delta del Mekong para montar una emboscada noctuma. Sus uniformes atigrados fueron confeccionados a partir de un diseño de camuflaje nordvietnamita.

completa, debe optarse por el amanecer o el ocaso.

#### Retirada

El ocaso es el mejor momento para una retirada: proporciona todas las ventajas de los últimos minutos de luz para salir de la zona inmediata de operaciones y los de oscuridad para ralentizar el avance del enemigo en caso de un intento de persecución. Pero, sean cuales fueren las circunstancias, se debe elegir el momento con mucho cuidado para sacar el máximo partido posible de las mismas y para que

éstas, a su vez, perjudiquen la reacción enemiga.

Parece una verdad de Perogrullo, pero en ningún caso se debe exager acerca del valor de una información precisa. Las principales fuentes de procedencia suelen ser tres:

- 1 Agentes locales
- 2 Reconocimiento

3 Satélites y sobrevuelos desde alla cota La Información local es de máxima importancia. Siempre que sea posible, se reclutarán nativos simpatizantes para que

actuen como guias.

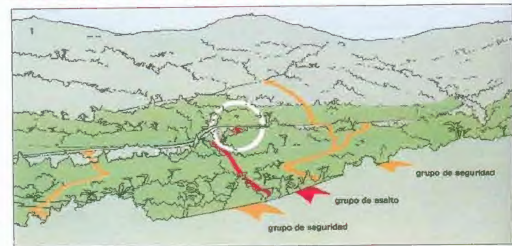
En el desplazamiento hacia el objetivo, hay que tomar las precauciones necesarias para no alertar a las tropas hostiles. Debe procurarse evitar el contacto, pero si ello no es posible, por lo menos debes asegurarte de que el enemigo padezca el cien por ciento de bajas.

#### Probar las armas

Cuando las condiciones lo permitan, hay que probar las armas y los equipos antes de la fase de asalto, sustituyendo todos aquellos componentes del equipo que puedan ser defectuosos, pues de ellos depende la seguridad de los incursores. Las pertenencias personales deberán ser "esterilizadas", incluso arrancando las etiquetas de la ropa si es necesario.

Los objetivos bien defendidos exigen a veces grandes grupos de incursión, quizás a nivel de batallón a aún mayor. El factor sopresa es tan importante como en una pequeña incursión, pero cuando se mueven contingentes de tropas importantes será mucho más dificil de conseguir. Un gran grupo de incursión se dividirá en subelementos que se desplazarán hacia el objetivo por muchas rutas distintas. De

## LANZAR UNA INCURSIÓN



1 Cualquiera que sea la misión y los efectivos del grupo incursor, los principios de una incursión al estilo guerrillero son los mismos. El equipo de asatio debe ester protegido por elementos de segundad que impedirán que el enemigo interfiera en la operación. 2 Mientras los especialistas en explosivos colocan las cargas debajo de la via, un grupo de compañeros se encarga de proporcionar cobertura. Este equipo eliminará a los centinetas en el objetivo, retirará o demolerá obstáculos y protegera la ejecución de la misión.

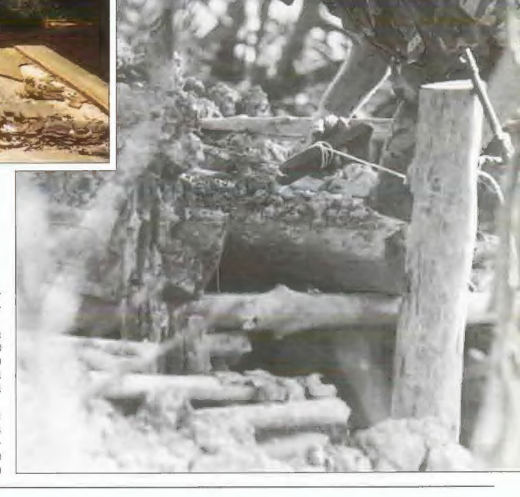


Mediante la destrucción de puentes, las incursiones de las Fuerzas Especiales bloquean o retrasan el traslado de personal o suministros enemigos, y al inutilizar ciertas rutas canalizan los movimientos del enemigo hacia un reducido número de grandes carreteras más vulnerables al ataque de otras fuerzas.

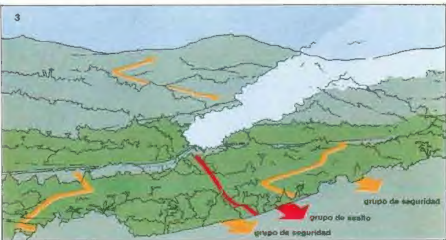
ese modo, incluso si son detectados algunos componentes, el enemigo seguirá ignorando el verdadero objetivo.

El control y la coordinación de un gran grupo de incursión es más difícil, sobre todo al considerar el cronometraje. Sólo un alto grado de adiestramiento y una excelente calidad de los equipos pueden facilitar la operación.

La retirada tras una gran incursión puede realizarse con el grupo dividido en elementos menores. Esto privará al enemigo de un gran objetivo para un ataque por tierra o aire, pero un enemigo alertado







3 Tras destruir el objetivo, los grupos de seguridad suministran cobertura por los flancos al equipo de asalto en retirada. Si el enemigo persigue a los incursores, un grupo de seguridad deberá intentar mantenerio lejos de la fuerza de asalto principal.





un objetivo en movimiento. La única diferencia real estriba en que el horario de la operación será mucho menos completo y seguro. Ni las mejores fuentes de información pueden realmente predecir los retrasos operacionales del enemigo, por lo que el grupo de incursión estará a menudo en la posición algún tiempo antes de que aparezca el objetivo, aumentándose así las posibilidades de detección.

posible por dupricado,

teléfono de campaña y

quizas un cable de comunicaciones

No uses la radio hasta que

el alaque este en marche.

por ejemplo, par radio y por

Las emboscadas se efectúan para destruir o capturar personal y suministros enemigos o bloquear sus movimientos. Una hostigación sistemática y bien planificada puede canalizar las comunicaciones y acciones del enemigo, obligándole a concentrar sus movimientos en las carreteras ción y la reapertura de la via-

#### Destruir el tendido

Si el grupo de incursión es lo bastante grande, podrá incluso asaltar el tren con armas automáticas y granadas. Parte del elemento de seguridad del grupo levantará tramos de vía en ambas direcciones a cierta distancia del escenario de la emboscada. Se emplearán cargas explosivas para destruir la propia base de la via. Ello impedirá la llegada de refuerzos.

El trático en canales fluviales -barcazas y pequeñas lanchas- se puede interrumpir del mismo modo que el lerrocarril, y también contre las columnas de vehiculos por carretera

## Tácticas de combate fuerzas especiales ee uu n.º 3

# **OPERACIONES AEROTRANS-**PORTADAS

El aire es frio a 10 000 metros, con la puerta del avión abierta y un viento lo suficientemente fuerte para tumbar a cualquiera. En el interior del aparato, los seis miembros de un equipode infiltración por el método de salto HALO parecen tranquilos, pero la tensión puede leerse en sus rostros. De repente, la penumbra es rota por una luz roja que se l enciendo encima de la puerta y el jefe de salto da una palmada en el hombro al comandante de los incursores, levantando el pulgar para indicarle que ha llegado el momento y le desea buena suerte

## PARA REALIZAR SALTOS HALO

- 1. En las operaciones HALO, las marcas de la zona de lanzamiento muestran el punto de llegada.
- 2. El grupo en tierra debe indicar la dirección y velocidad del viento con bengalas o humo, en forma de flecha que apunte al viento.
- 3. Sitúa los senalizadores a intervalos de 25 metros detrás de la punta de la flecha: uno si el viento tiene una velocidad de 5 a 10 nudos, dos si es de 10 a 15 v tres si es de 15 a 20.
- 4. El satto debe anularse si la velocidad del viento es superior a 20 nudos.

La luz parpadea tres veces, se apaga e avión tan rápido como pueden.



## Tácticas de combate



de las snillas de apertura, deben descender más para reducir el riesgo de ser detectados. Finalmente, los paracaidas se abren y los hombres descienden suavemente. Una vez en tierra, unas manos amigas les ayudan a quitaise los atalajes y se intercambian satudos en silencio.

Las operaciones aerotransportadas son las venas y las arterias de las acciones de las Fuerzas Especiales en territorio enemigo. En la mayoría de los casos, no es posible por ningún otro medio introducir y sacar hombres y provisiones de las zonas de operaciones, y por tanto se realiza un gran esfuerzo en hacerlo a salvo, con seguridad y lo más simple posible.

El primer paso de cualquier acción asrotransportada es la identificación y selección de zonas de salto (ZS) o de aterrizaje (ZA).

#### Información local

Antes de que los equipos de las Fuerzas Especiales lleguen al lugar, deben depender de información local, mapas y reconocimiento aéreo o por satélite. Todos los lugares susceptibles de ser utilizados son marcados para que sean evaluados una vez que se haya infiltrado el equipo; todo lo que se sepa de ellos se archiva para su posible uso futuro.

Una de las primeras tareas del equipo de infiltración es inspeccionar todas las zones posibles. Como la mayoría de los detalles habran sido previamente compilados, solo se necesitará transmitir por radio pequeñas correcciones, con el fin de reducir al minimo las comunicaciones y guardar la seguridad. Cualquier sitio que parezca malo, simplemente se borrará de la lista. Más importante todavia, no será necesario ni siquiera transmitir referen-

La capacidad de los helicópteros de mantenerse en estacionario cerca del suelo permite insertar tropas en zonas forestales en las que no hay lugares propicios para el aterrizaje o el lanzamiento en paracaidas. cias de mapas en clave; los lugares se identificarón siempre con nombres o números, acordados previamente en la seguridad de la base de operaciones.

Este secreto, de ningún modo inusual en las operaciones de las Fuerzas Especiales, se utiliza para asegurar las ZS y ZA, con lugares que son vulnerables a la infiliración, vigilancia o ataque del enemigo. Si la En Vietnam, los equipos de las Fuerzas Especiales norteemericanas que guiaron a grupos de combattentes de las guerrillas nativas contra el Vietcong eran abastecidos por aviones como el Caribou, que necesita poco espacio para despegar y aterrizar.

localización de las zonas cae en manos de éste, no sólo queda comprometida la operación inmediata, sino que puede conducir a que otros aliados sean capturados.

## Aprobación

Si bien el comandante de operaciones de las Fuerzas Especiales tiene la responsabilidad de elegir las ZS y ZA, es la unidad aérea que lleva a cabo la misión la que decide si usarlas o no. La tripulación arriesga mucho en estas misiones, y no sólo por la actividad del enemigo.

Las operaciones de lanzamiento de personal o suministros normalmente se realizan con un solo aparato, que debe volar a baja altitud sobre terrenos difíciles, con escasa visibilidad y frecuentes cambios de rumbo, cosas que, de hecho, los pliotos intentarian evitar en condiciones normales. Para complicar más aún la situación, debe conseguirse la máxima precisión al primer intento, pues por lo general no habrá oportunidad para probarlo de nuevo.



## OPERACIONES AEROTRANSPORTADAS

## Selección de las zonas de lanzamiento

Las zonas de salto y de aterrizaje deben. agradar a la tripulación que cubre el vuelo de la misión y también al grupo de recepción que estará allí para recoger el envio y a los pasajeros. Desde el punto de vista de la tripulación, la zona debe ser fácil de identificar desde lo alto, y el terreno que la rodea debe estar relativamente libre de obstáculos.

Un terreno llano u ondulado es lo meior. pero si la operación de las Fuerzas Espaciales que se respalda está localizada en un terreno montañoso, entonces no es posible. En tal caso sería preferible un lugar más despejado, quizá una meseta. Los valles y cañadas pequeños y cerrados, rodeados de elevaciones montañosas, deben evitarse en la medida de lo posible.

## Sendas de aproximación abiertas

Para der a la tripulación la mayor flexibilidad posible en la rute que le llevará a la zona, ésta debería ser accesible desde todas las direcciones. Si la aproximación se debe hacer desde una única dirección, entonces el área debería estar libre de obstáculos en cinco kilómetros a cada lado. con el fin de dar al aparato espacio para realizar un "viraje plano".

Las colinas de más de 300 metros de altura que la zona misma no deberian estar a más de 16 km si el lugar se va autilizar para operaciones nocturnas. En circunstancias excepcionales, cuando esta clase de obstáculos no se puede evitar, el aparato puede verse obligado a volar más alto de lo normal, y eso puede traer como consecuencia que el envío aterrice lejos de la ZS por efecto del viento.

Un viento atto es sólo una de las condicones atmosféricas que puede afectar a la operación. Una nube baja, concentraciones de neblina y de niebla, humo o lluvia pesada o la nieve, todo puede impedir que la tripulación divise las señales colocadas en tierra por el grupo de recepción.

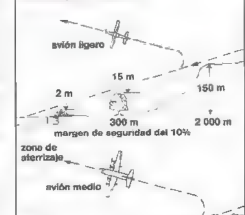
Incluso unos árboles particularmente altos pueden ser un peligro en potencia para el aparato que realice un lanzamiento en rasante. Donde la operación tenga que realizarse a 130 metros o menos, los requisitos de seguridad obligan a que no haya un obstaculo más alto de 30 metros en unos 8 km, si es posible. Donde la tripulación no tenga otra solución que salvar esos obstáculos en el área inmediata a la ZS, la localización de éstos debe ser muy bien conocida.

## Zona de lanzamiento

La zona de lanzamiento debería ser del mismo modo accesible desde todas las direcciones, por tanto la forma mejor es redonda o cuadrada, aunque los diversos paquetes que forman el envio pueden llegar a tierra en una línea paralela al rumbo del aparato. La dispersión -la distancia entre los puntos donde caerá cada componente- se controla principalmente por

## Obstáculos de despegue y aproximación para aviones de

Medidas minimas de una zona de alerrizaje Avion ligero: 305 x 15 m Avion medio: 920 > 30 m Añage una fran a despejada de 15 m a cada lado como hargen de segundad



15 m

600 m

margen de seguridad del 10%

300 m

12 800 m

150 m

6 400 m

zona de

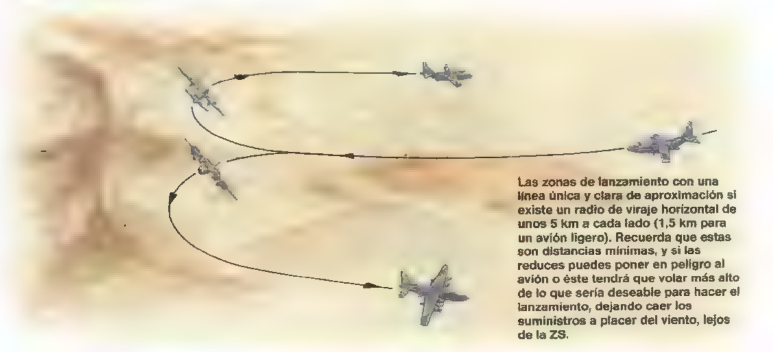
aterrizaje

2 m

1 E área principa que rodea la zona de anzamiento debe estar relativamente libre de obstàculos que puedan poner en pengro al avión. Los mejores son los terrenos llanos u ondulados, pero también puede valer una mesela entre coi pas

RADIO DE VIRAJE HORIZONTA

2 Pequeños valies rodeados por colmas no deberran usarse como zonas de ranzamiento. 3 Para las operaciones nocturnas debes evitar usar zonas de lanzamiento con elevaciones de 300 metros sobre el nivel del lugar en 16 km



## MARCAS Y REFERENCIAS

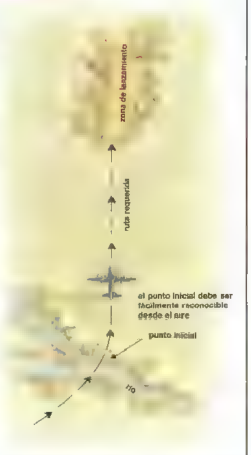
Cuanto más leriga un avión que seguir un rumbo magnético, sin referencias visuales de su posición tanto más posible se que se salga del numbo correcto. Las causas principales són ligaras máxactitudes en la brujula y en otros instrumentos, y lactores existros como el viento.

y lactores externos como el vien o En las misiones de reabasiac mierito de las Euerzas Especiales se confia en que se indique con exactitud una nuta ló más directa posible el piloto no puede perder el tiémpo sobrevolando los a recedores en busca de la zama de la zamiento.

El proced miento usual es elegir una reterencia tácilmente identificable, en aigun sitio entre los ocho y los 24 km de la zona de lanzamiento. El piloto comge su rumbo a partir de este punto y usala en la dirección miegretica durante un tiempo determinado de antemano trasta llevar el avion a la zúnia.

Las características sobresalientes del terreno puede que no sean visibres desde el avión, especialmente de noohe. Esta es la clase de referencias que se deban dar

- 1 Costa con framas disuntivos, especialmente con rompieri as o con playes de arena blarica, desembocaduras de nos de mas de 50 metros de ancho, promontonos attos o gran fee enseñadas
- 2 Ríos de más de 90 metros de ancho. On las con mucha vegetación reducirán su detectabilidad.
- 3 Caneles. Sus cursos rectos y anchuras regulares lacilitan su reconocimiento, excepto cuando la zona de los atreded tres es un lor ne.
- 4 Lagos de al menos un kilómetro quadrado en una zena con una forma o característica distintiva.
- 5 Bosques y selvas de un kilometro quadrado o más, con limités clares o con algun rasgo especia ident, cado:
- 6 Carreteras importantes y cruces de autopistas.
- 7 Vias de ferrocarril, especialmente cuando no esta nevalu.





Arriba: Los saltos de las Fuerzas Especiales precisan paracaídas muy gobernables. Este modelo, por ejemplo, permite controlar con precisión la dirección y la velocidad de descenso.

Abajo: Tras asegurar la zona de lanzamiento para la recepción de suministros, unos soldados se despliegan en las inmediaciones de la misma. Dos errores: el camuflaje personal es escaso, e lnapropiado el uso de un reloj dorado.

la velocidad del aparato al pasar y por el tiempo que tarda en lanzar todo el envio por el portón,

#### Dispersión

La formula para calcular la dispersión en metros medidos en el suelo cuando se efectúan lanzamientos a poca altura es multiplicar la muad de la velocidad del aparato en nudos (millas nauticas por hora) por el tiempo que se larda en arrojar toda la carga

Ésta es la distancia crítica, porque determina la longitud necesaria de la zona. Si es posible, deben añadirse 100 metros a cada extremo para más seguridad. Hay veces en que es imposible encontrar una ZS potencial que, tanto de ancho como de largo, reuna todos los demás requisitos.

## Eje de la zona de lanzamiento

Si se tiene que usar una ZS oblonga, el eje más largo de la misma debe estar alineado en la dirección absolutamente correcta, de manera que el piloto del aparato tenga el mayor número de posibilidades de efectuar la misión con seguridad y de depositar el envío en las manos adecuadas. Debe contemplarse la posibilidad de que soplen vientos laterales, pues estos



## OPERACIONES AEROTRANSPORTADAS

## MENSAJE PARA EL LANZAMIENTO DE SUMINISTROS

The virus are uses talradio requerd required in moter, sign SPE Seguridad. Precisión y Disciplina.

#### Securidad

Religer la el aterne triánquic de emisor rolleptor , in on the dellenemage. Haz lus-Lansmisiones formés cortas posibles RULLING TO CLAYE LUS (RIBIERCIAS cart up a las y las del ertemigo, y unta e de no usar nombres ni empleos de mandos por la radio. Si dudas, hai sin de en coulgo de cambate (22 m/m) i jade en los (aegos de la the amount pueden delalarle y son וט/בונן סוףיםו

#### Precisión

with a principal clave vidascuration precision on a COM to admid errores. seguridos ne podrat car ranta la inte 3 x o cite in tensaje y a ina sepenencia traumática: por ejemplo, en a misión de tro de 40 segundos, um batallon de lanzacoheres de artilleria BM-21 soviético puede disparar 14 tonellutas de alto explosivo o agentes gu micos sobre la posición.

#### Disciplina

r k s , mia arc nautoa a discipil a to a red rad if thica length ransianteme te viginda altatio y espindiar i as licitedas concentros y reporter. Usa of procedimiento oral for each inplications requested of CACOM red circles as post in table, se que as in a spiritual series and a series of the one ingo intercas (9) ... ert.

voz de redicionia. Debe ci ferenciarse de la pionimiciación normal en virtud de Ritmo, Velocidad, Volumen y Tono.

#### 1 Ritimo

Divide el merisaje en partes lógicas y envialo a intervalos con un ritmo homogéneo recuerda que el receptor lo hene que escribir

#### 2 Velocidad

Mensajes COCOM transmitidos con mucha rapidez inducirán a error; la transmisión debe ser un nuo-mas lenta que el hable norma

#### 3 Volumen

Habia un noco más a tri de la norma pero no grites, eso solo disforsiona di me isaid

Trata de utilizar un tono más alto de lo normal, eso aumenta la claridad

#### Un típico mensaje para el lanzamiento de suministros

To mensale puede parecerse a éster

Indicativo DZ PELUDO Localización: TRES DOS TANGO PAPA TANGO SEIS CUATRO UNO DOS CUATRO TRES Cuadrantes abiertos:

ABIERTO DE UNO TRES CERO GRADOS A DOS DOS CERO GRADOS Y DE TRES CERO GRADOS A CERO UNO DOS GRADOS Senda recomendada: SENDA TRES SEIS CERO GRADOS



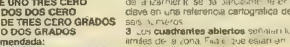
1 E Indicativo debe acordarse en una reun dr. preva a la mision

2 La localización del centre de a rona de a izarmer ki se ja parciaime na er clave en una referencia cartográfica de sais numeros

3 Los cuadrantes ablertos señalan los limites de la zona. Fila è que esian en grados y no en kilometros

Oculto en la vegetación, un equipo de ranger estadounidense se comunica con los aviones de aprovisionamiento cerca de la trontera camboyana en 1970.

4 La senda recomendada en mair la ne ap ox hace tambrine gradics 5 t area of a se avisa is a Cualiquiei obstáculo polancial y de su posicion an il corda de la senda



determinarán a qué distancia de la senda del aparato llegarán los fardos a tierra. No es suficiente confiar en que el piloto pueda por si solo compensar totalmente los efectos de esos vientos cruzados.

La superficie de la zona de lanzamiento debe ser llana y sin obstáculos tales como roca, vallas, árboles y tendidos eléctricos. Donde el personal tiene que saltar desde gran altura (15 000 metros y más), la zona de recepción debe situarse en áreas con nieve en polvo o en hierba. Los paracaidas descienden a mayor velocidad en el aire sutil de las alturas, y por tento el paracaldista llegará a tierra con más fuerza.

## Zonas de lanzamiento peligrosas

Los pantanos y tierras inundadas, incluidos los arrozales, son aptos para lanzar personal y bultos de material durante la estación húmeda, y equipos pesados cuando esas áreas estén secas o heladas. Las ZS cubiertes de agua son muy peligrosas para el personal excesivamente cargado: en el asalto aerotransportado del Día D en Normandia, por ejemplo, el 6 de junio de 1944, la 82.4 y la 101.4 Divisiones Aerotransporladas norteamericanas perdieron tantos

hombres ahogados en los campos inundados que su eficacia como unidades de combate se redujo considerablemente, Esos hombres saltaron sobre esas áreas con un equipo personal demasiado pesado.

Es posible efectuar un lanzamiento sobre el agua slempre que se toman precauciones. El agua debe tener un metro y medio de profundidad; debe estar limpia de obstaculos por encima y por debajo de la superficie; debe estar a 10 grados centígrados o más caliente, no debe tener corrientes rápidas ni zonas poco profundas, y debe haber un sistema inlabble de rescate que asegure que el personal no pase mucho tiempo en el agua.

Un problema que el lanzamiento en el agua reduce es la limpieza del ZS después de su uso, pues no queda rastro de la operación. Debe tenerse mucho cuidado cuando se haga un lanzamiento sobre tierras de labranza. Si los campos en cuestión están cultivados, será casi imposible bomar las huellas del lanzamiento.



# Tacticas de combate fuerzas especiales ee uu n. 4

# FIJAR LA ZONA Mientras luchaba por dejar todo el DESALTO equipo en el suelo, se alegraba de

Mientras luchaba por dejar todo el equipo en el sucio, se alegraba de haber podido llevar el coche tan corca de la zona de lanzamiento. Que Dioe ayudase a esos tres si traian consigo algo más que el equipo esencial... por todos los diablos, tendrian que llevario ellos mismos. Siguió mirando a las nubes grises que so arrastraban perezosamente a bajo altitud mientras colocaba los paneles reflectorem sus armazones y los disponia según la ietra del dia. Una "E", por Larry. Ese era su combra atunbuen presagio? Eso esperaba

Odiaba estos lanzamientos de sólo trea o cuatro hombres. No sólo tenía que seña lar toda la zona de salto él solo, sino encargarse también de que después se recogio re todo. Y sin un equipo de seguidad. Desabrochó la Coli Centennial Airweight de su sobaquera por vigésima vez y si dispuso a esperar el zumbido tranquillita dor de un avión en vuelo bajo, y los para caldas que floración en vielo bajo, y los para necer.

## Señalar las zonas de salto

Incluso si su navegación es excelente y sus instrumentos funcionan, el piloto aúnitene que ser ayudado en el trecho final de la aproximación por señales en tierre. De noche, éstas pueden ser linternas eléctricas, bengalas, fuegos pequados o lucas de sutomóviles.

Por el día, el mejor metodo de señalizarlas 25 consiste en unos paneles cuadrados que se auministran en juegos a las unidades de las Fuerzas Espaciales. Si no los hay disponibles, se utilizan sábanas o tiras de cope de color, pero asegurandose de quadestacan sobre al fondo. Los cuadrados so usan para hacer formas que se puedan distinguir o letras que se cambian cada dia de acuerdo con las Instrucciones Operacionales Reglamentarias de la unidad. Granadas fumigenas o simplemente botes de eceite en llamas son una buena ayuda para la identificación.

Los aparatos radiogoniométricos es um vuelto muy populares e medida que la mejorado la tecnología que los apoya, pero recuerda que tienen que emilir una señal de radio para funcionar. Y, por supuesto, si puedes captar una señal, el memigo inmbién puede hacerlo.

#### Puntos de lanzamiento

El grupo de apoyo en tierra está en mejores condiciones de calcular el factor de deriva del viento (la distancia que arrastrará el viento a los bultos y al personal en paracaidas) que el propio piloto, por tento, il grupo de recepción en tierra debentener en cuenta esta circunstancia a la licua de señalar el punto de lanzamiento. El viento no empieza a afectar a la carga

## INFORME SOBRE ZONAS DE LANZAMIENTO

La información mínima necesaria para establecer una zona de lanzamiento comprende lo siguiente:

- Indicativo y clase de ZL: primaria, secundaria y agua.
- 2. Coordenadas.
- 3. Cuadrantes abiertos medidos desde el centro de la ZL e indicados en la dirección de las agujas del retoj desde el norte.
- Rumbo del avión, medido desde el centro de la ZL.
- Obstáculos en el radio indicado.



Salto el vacio durante unas maniobras: las técnicas de paracaldismo de la Fuerzas Especiales sirven para inflitrar equipos de combate y pertrachos en territorio hostil. Las unidades de operaciones especiales están preperadas para organizar ejércitos de guerrilla detrás de las líneas, obligando así al enemigo a desviar juerzas del frente.

Allead y temperatural Recuerds que las semperaturas eleviráles y allitud reducen la densidad del mire. Esto significa que la heliptoriario no productione de la compa compa despedar y allitud para de

Randa de agroximación
Cos heliospiscos reconstan
de senda de eproximación
de sel hacros 75 metros de
ancho. De noche se prociun especio minimo de
30 m de metros de
30 m de metros de

Procession en Mentras estés denno con tellocomo, ageira el lusti, con el cañon apurando al acuso para cius, si acoldentamente an discomo la bata electros el piec, y no las partes aupiriones, vitales sel habita accident

Puldo de ser pres.

El ruido de ser pres.

helicópiaro como el Origope el producto de ser pres.

delatará lu poeición e cualquier fuerza enemica de cara el receivo, e americana. Por existe modivo, e americana de helicópiaro calcana en fulcipara el terrodos, e no en operan de caracter en receivo de un fuerte electrodo de seguidad.

Camufaje seguro

Deberías quilerte tore in
regelación, ironce de teau
parrials que el lawes contacamufaje personal, on to
mornación de sale o antide en
al hallaciptera, l'a vagasación
asalia puede ser abore to
por jas tornas de dire y
causas un meto denti-

Veniculo ligero de ataque
Este todolorreno armado
tiene excelentes prestaciones
campo a través y permite a
las equipos de operaaspeciales cutors un area,
appeciales cutors un area,
appeciales cutors un area,
appeciales cutors un pero
de son 500 kg, puede k,
armado con un Citain Gent,
una GPMG de 12,7 mm a un
lanzamisilas TOW.

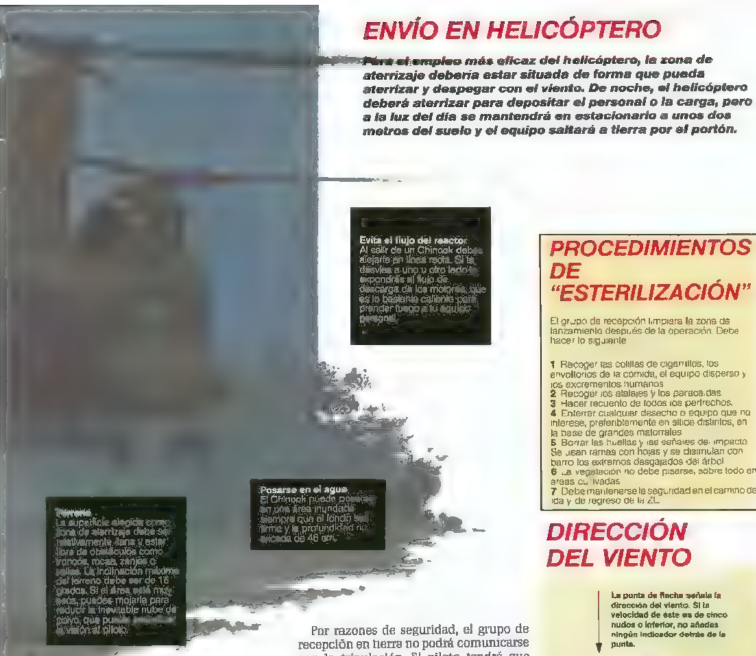


inmediatamente después de que ésta deja el avión. Se suele considerar que la carga se desplazará en la misma dirección que el avión durante unos cien metros antes de empezer a desviarse a un lado.

El impulso se calcula por una simple fórmula: la altura del avión en pies por la velocidad del viento en nudos y por una constante: tres para los pertrechos y cuatro para las personas.

Los señalizadores del punto de lanzamiento deben situarse compensando la posible deriva propiciada por el viento. Los obstáculos que haya a lo largo de la senda del avión impiden que el piloto vea

Una carga vital puede ser depositada sin necesidad de aterrizar gracias a la técnica LOLEX de extracción por paracaidas a baja cota. El avión vuela a ras del suelo y un paracaidas extrae la carga por el portón trasero.



Tos señallizadores, y con el fin de reducir ésta posibilidad el terreno debe estar despejado en 15 metros por cada metro de altura del avión sobre el terreno. Un obstáculo de 30 metros de altura no debena estar a menos de 450 metros de las señales en el terreno.

Los señalizadores deberian situarse de tal manera que fuesen visibles sólo en la dirección por la que se aproxime el avión. Esto puede significar que debas ocultarlos por los tres lados restantes, situándolos en hoyos con la inclinación del lado apropiado o, en caso de que sean paneles, montándolos con un ángulo de 45 grados.

#### Zonas sin señalizar

En operaciones especialmente delicadas, puede que resulte necesario hacer la entrega de personal y de equipo en zonas de lanzamiento sin senalizar. Esto normalmente se realiza a la luz del día o con luna llena en una zona que posea un rasgo geográfico lo suficientemente importante para reconocerlo sin posibilidad de error.

Por razones de seguridad, el grupo de recepción en herra no podrá comunicarse con la tripulación. El piloto tendrá que calcular por sí mismo la deriva del viento, utilizando como guía los últimos informes del tiempo, y tendrá que basar sua cálculos en tales estimaciones.

Los aparatos electrónicos de goniomeiría deberían usarse en la medida de lo posible para ayudar a la tripulación a reconocer la ZS, pero es preciso que se llegue a un arregio para mantener las transmisiones al mínimo imprescindible.

## Salto a gran altitud y apertura a baja cota

Algunas de las técnicas más espectaculares del paracaidismo deportivo son un reflejo de una modalidad de infiltración en paracaidas de las Fuerzas Especiales conocida como HALO (por salto a gran altitud y apertura a baja cota). Después de saltar a casi 10 000 metros, el paracaidista desciende en caida libre, controlando su dirección con movimientos de las manos, que actúan de forma similar a las superficies móviles de mando de un avión. Los señalizadores de la ZS indican el punto de

# **PROCEDIMIENTOS**

El grupo de recepción limpiara la zone de lanzamiento después de la operación. Debe hacer lo signiante

- 1 Recoger las colillas de digamillos, los envoltorios de la comida, el equipo disperso y ios excrementos humanos
- Recoger los atalajes y los paraca das
- 3 Hacer recuento de todos los perfrechos. 4 Enterrer cualquier desecho e equipo que no interese, preferiblemente en altide distintos, en la base de grandes materrales
- 5 Bornet las truellas y las señales de impacto Se usan ramas con hojas y se disimulan con
- barro los extremos desgajados del árbol 6 ...a vegetación no debe pisarse, sobre todo en
- 7 Debe mantenerse la seguridad en el camino de ida y de regreso de la ZL.

## DIRECCIÓN **DEL VIENTO**

La punta de Recha señala fa dirección del viento. Si la velocidad de este es de cinco nudos o interior, no añedes ningús indicador detrão de la



SI la velocidad del viento es superior a 20 nudos, el salto debe anularae.

Con señales dispuestas en flecha se Indica al piloto y a los paracaidistas la dirección y fuerza del viento, lo que les ayudará a calcular el momento del lanzamiento o saito.

velocidad del viento es

15 a 20 nudos



aterrizaje en esta técnica, ya que el paracaidista es capaz de hacer correcciones. En los últimos cien metros del descenso, sin embargo, se verá sujeto a las mismas fuerzas que influyen en un descenso normal, y por tanto es preciso mostrarle la velocidad y la dirección del viento. Por eso los señalizadores de la zona se colocan en tierra formando una flecha apuntada en la dirección del viento. Si la fuerza de éste es de sólo cinco nudos se indica formando solamente la punta de la flecha, añadiéndose un señalizador adicional —formando la cola— por cada cinco nudos de más

Utilizando electrónica avanzada, no es necesario que el área dal objetivo sea visible desde el avión, de manera que el salto en HALO puede hacerse por encima de una nube o de la noche. El equipo puede ser lanzado también en caída libre, usando paracaídas de apertura controlada por un altímetro y las mismas técnicas de puntería que se emplean en el bombardeo de precisión desde alta cota

El grupo de recepción

El grupo de recepción se divide en cinco elementos, aunque una sola persona puede, por supuesto, desempeñar más de una función. Esos cinco elementos y sus funciones son las siguientes:

- Grupo de mando, para controlar y coordinar la operación, y proporcionar apoyo medico.
- 2 Grupo de señalización, que pone y quita los señalizadores y asiste a la recuperación del equipo y del personal y a la limpieza de la zona.
- 3 Grupo de seguridad, que procura que elementos hostiles no interfleran en la operación.
- 4 Grupo de recuperación, que en teoría debe constar de dos hombres para cada bulto o paracaidas. Deberia distribuirse por el eje de llegada con el mismo intervalo con el que se esperan los lanzamientos. Alguno de esos hombres deberia situarse al final de la senda de lanzamiento, ya que es más posible que la llegada de pertrechos a tierra se quede larga antes que corta. El grupo de recuperación es también responsable de la limpieza y "esterilización" del lugar del lanzamiento, y eso incluye instruir sobre los procedimientos

Descenso en caida libre. Un miembro de las Fuerzas Especiales de EE UU ha saltado a 8 000 metros y lleva una mina Claymore sujeta al casco.

adecuados a todos los miembros del grupo de recepción. Un elemento de vigilancia debería tener en observación la ZS durante 48 horas después de la operación con el fin de avisar de la actividad del enemigo.

5 Grupo de transporte, es el responsable de sacar al personal y al equipo fuera de la ZS de acuerdo con un sistema preestablecido. El equipo de transporte incluirá normalmente a todos los miembros de los grupos de mando, señalización y recuperación.

Seguridad

Ya que la seguridad y la ocultación son tan importantes para las operaciones de las Fuerzas Especiales, al seleccionar las zonas de recepción se debe prestar mucha atención a estas consideraciones; ausencia de interferencias enemigas en el área; accesibilidad para el comité de recepción a través de rutas ocultas o seguras; y proximidad a áreas aptas para esconder los pertrechos y el equipo.

Evitar al enemigo

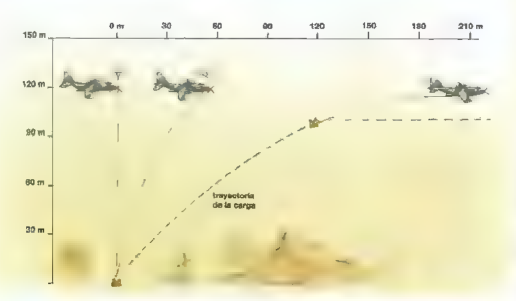
No es necesario decir que la ruta de aproximación y salida del avión a la zona de lanzamiento debe evitar las instalaciones de fuerzas enemigas. Debe haber un alto nivel de actividad de patrulla durante un tiempo per la ZL antes de que la operación tenga lugar. Cuando sea preferible que el avión aterrice en vez de lanzar los suministros en paracaídas, debería disponerse de vehículos equipados con armas automáticas que escoltasen al aparato, por lo menos uno a ceda lado, durante el aterrizaje y el despegue (recuerda que tales vehículos tendrán que empezar a mover-



## FIJAR LA ZONA DE SALTO



Un C-130 Hercules equipado para la extracción en territorio hostil; la horca de proa sirve para atrapar el cable de exfiltración. Dentro del avión hay un torno eléctrico o hidraúlico que halará al hombre o a la carga sujeta al cable.



El sistema de la horca se usa para exfiltrar a una sola persona o una carga pequeña sin que el avión tenga que aterrizar. Botellas de gas inflan el globo con hello; en el otro extremo del cabla hay un atalaje al que se sujeta la persona o la carga. La horca del avión atrapa el cable y se lleva tras de si al cargamento.

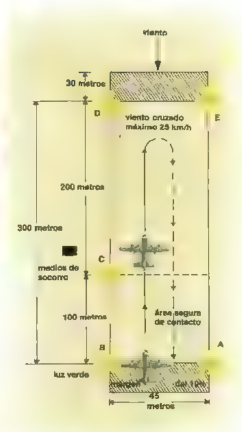
se y acelerar en el punto en el que el avión toque tierra). Si se recibe fuego, las tripulaciones de estos vehículos deben desplegarse para contenerlo inmediatamente. De hecho, se hace aterrizar a los aviones sólo si no hay otra manera de flevar a cabo la misión, y eso significara normalmente que el personal y el equipo deben ser evacuados. Aviones ligeros construidos para ese propósito pueden aterrizar y despegar en espacios muy reducidos, pero su alcance es extremadamente limitado.

En general, un avión medio necesita un espacio llano y despejado de 1 000 metros de largo y 30 metros de ancho. Incluso un avión ligero necesita 350 metros para aterrizar y despejado"

en este contexto significa sin zanjas, baches, troncos, vallas, setos, matorrales ni piedras mayores que el puño de un hombre. Nada fácil. Por todo lo dicho, es evidente que preparar una pista de aterrizaje será una operación importante y que no puede hacerse para una sola misión.

Sin embargo, hay terrenos más adecuados y fáciles que otros. Por ejemplo, los helados. Veinte centímetros de hielo sostendrán un avión ligero, y 60 centímetros -nada raro en según qué latitudes— sostendrán el peso de un avión de transporte medio. Las playas anchas y arenosas se pueden también utilizar sin preparación alguna.

El tramo de arena entre la marea alta y



Arriba: Las medidas minimas de una zona de aterrizaje noctumo para un avión ligero. Las áreas laterales de seguridad no son esenciales; pero, si se dispone de tiempo y espacio, merece la pena extremar las precauciones.

la marea baja es normalmente firme y llano.

## Recogida en vuelo

Una de las operaciones aerotransportadas más dramáticas de las Fuerzas Especiales es la recogida en vuelo, por la que el avión puede embarcar una carga sin necesidad de tocar tierra.

El equipo necesario para este tipo de extracciones se lanza, en dos contenedores, a los fugados, heridos, pilotos derribados, guías e incluso a quienes deban evacuar cadavéres cuando sea políticamente aconsejable. El equipo se compone de un globo y dos contenedores de gas para inflario, un cable elevador, rope protectora y unos atalajes. La versión anfibia incluye también un bote inflable.

El equipo de recogida en vuelo se lanza en la primera pasada por la ZL. La persona a evacuar debe ponerse el traje y los atalajes, ajustarse el cable elevador e inflar el globo. Cuando éste se eleva, el evacuado debe sentarse de cara a la aproximación del avión. En su segunda pasada, éste atrapa el cable, libera el globo y el evacuado es halado al interior del avión.

# Tácticas de combate fuerzas especiales es uu n.º 5

Una noche sin luna y un tramo de costa desierta. En la silenciosa superficie del mar aparece durante un momento un periscopio, se mueve y después desaparace nuevamente bajo las aguas. Un sottano submurstrata vestato de metro de la caleza a las pies sale de metro las olas y alcanza la pieta entierta su aquipa y di saparer e entre los appoles Otra operación de las toursa dispersiva sala en marcha y el enundo no sabe absolutamente nada al respecto.

f as oporaciones de las funcias Especia les a menudo empresan y acaban en una placa incluse aunque la tissucion, cemitansportado es mes taplas y florable, cuindo la seguridad y el antele sur la printe coasionalderar di comundamente ja menta, normalmente uprata por esalicar la mintencia desde un sicheosimo de seminicambo a ses hombres en boles hin-

# COSTERAS

chables o bactendoles nadar basta tierra. Ast es como las facizas hapir intes de semban ao sus hombres y equipos desde con ac

the schmann is son autosubcientes we man but a de decime le les barries in distretes. Esto significa que las mismous ardibas de las fuerzas Especialis se prosten levar a cabo en lugaris extremada mente els ulos el otro labo del globo se es nacionario. El largo periodo de vivie produ sor una ventaja en el mismo ya que permite estudist a fondo y anadzar hasta la sociedad cada double dot plun operacional.

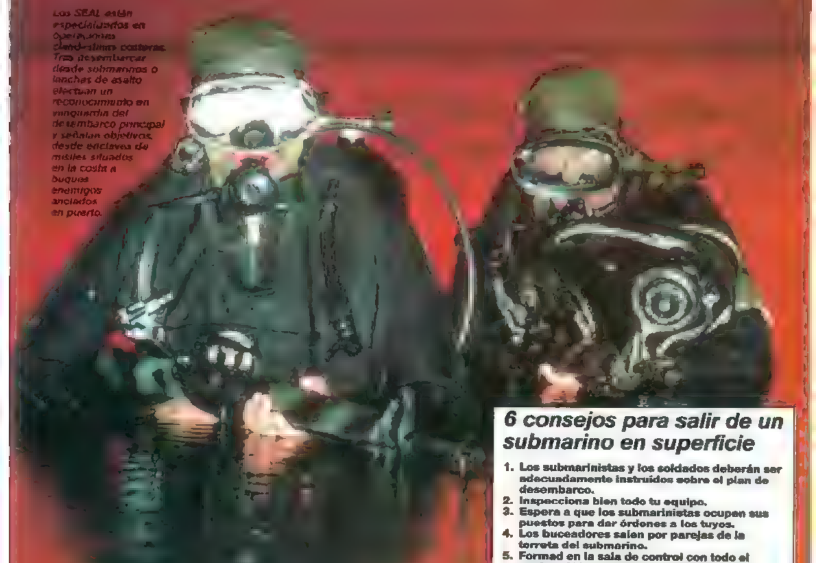
La primara a tenur en cuenta es el tipo

de embarcación disponible para llevar al seguipo al punto de desembarco. Cuando la sesuridad es lo primero normalmente suele ser un submarino pero ello supio dra lumbaciones u la cautidad de expapo que pueda fransportarse lo que missos de remplaçõe lo necesidad de un i missos de remplaçõe lo pecesidad de un i missos de remplações Cholento. Na obstante para midirar pequeños grupos de puesonas en el cursos de oportacionos ya en march, o para ejectuar na ursuares el submarin ces ol vector ideal.

i i primer trabajo del tete do equipo es lamillamzarse con las saracteristicas de la embatración acopiada a la operación Latre utras cosas ello deforminació camo

equipo. Si hay espacio, la primera pareja puede estar lista en la torreta mientras el

submarino sale a la superficie. 6. Si es posible, ensáyalo todo varias veces.



## Tácticas de combate

hay que empequetar el equipo del grupo, pues todo debera estar guardado en en-volturas impermeables. El espacio es truy imitado en los submarinos pero hay sitio en los compartimientos triundables para articulos tales como tos botes hinchables, y allí es doude se guardan.

La mision se puede dividir en cuatro

S Desplazamiento hasta el punto de desembarco Esta purte de la operación está normalmente bajo control y a cargo de personal regular de la Armada.

2 Traslado desde el submarino frasta la



tzquienda: Los submarinos permiten acercarse a la costa sin ser detectado y raducir la cantidad de tiempo que debe pesarse en al agua.

## Infiltración submarina

Ya que el radar y las armas antibéreas son cada vez más eficaces, el uso de submarinos está alcanzando gran difusión como método para inflitrar fuerzas de operaciones especiales. La clave de cualquier inflitración recide en su brevedad, sencillez y seguridad. Las operaciones submarinas en las que se emplean equipos de bucao autónomos constituyen una forma muy segura de inflitración por egua sobre distancias cortas.

### Poca profundidad

Intenta efectuar tu apreximación a la mínima profuncidad posible para que tu abastecimiento de aire dura más y tú y la equipo no sulráis los problemas que se derivan de las largas Inmersiones a grandes profundidades. Hay olira razón: a los sistemas de detección de buceadores les resulta más difici, detectar a las personas a poca profundidad.



## **INCURSIONES COSTERAS**

lancha de desembarco y desplazamiento hasta el lugar de aterraje.

3 Recogida de la lancha de desembarco. Ésta puede ser destruida, escondida o llevada de vuelta al submarino por personal naval.

4 "Esterilización" del lugar de desembarco y desplazamiento hasta el área operacional.

Las únicas variaciones de este tema pueden consistir en el uso de lanchas indígenas —barcos de pesca, por ejemplo— que se reúnan con el submarino a considerable distancia de la costa. Los hombres y material pueden ser entonces trasladados e infiltrados bajo la tapadera de las actividades diarias del barco.

El gobierno de botes ligeros es una técpica especializada y, aunque forma parte del adiestramiento general de las Fuerzas Especiales, el comandante de la unidad



de transporte de bucesdores

La mayor distancia razonable que debe cubrir un equipo de buceadores es de 1 500 metros. Si el submarino no puede acercarse a esta distancia del objetivo, entonoes deberán emplearse vehiculos de transporte automóviles para reducir la fatica.

aprovechará el viaje por mar hasta el punto de desembarco para repasar los ejercicios especiales, como la salida del submarino, además del traslado de hombres y material al medio de desembarco.

El ejercicio físico también desempeña un importante papel en la vida a bordo, pues hay que asegurarse de que los hombres se mantiemen en las mejores condiciones para llevar a cabo la operación. Esto supone un problema muy particular cuando el buque nodriza es un submarino, que suele efectuar todo el viaje en inmersión. La moderna generación de submarinos suele cruzar rutinariamente los océanos sin salir a la superficie y no hay mucho espacio a bordo para practicar la gimnasia.

## Transbordo en el mar

Desde una embarcación de superficie, el procedimiento de transbordo es muy simple. Se inflan las lanchas de desembarco y se lanzan al agua por el costado. Se descuelga una red y el equipo operacional se instala en los botes, distribuye su equipo e inicia su largo viaje hacia la playa.

Y será un viaje largo. Para mantener la

## PRECAUCIONES EN EL MAR

1 altiay patrulteras enemigas transitando con frecuencia en la zona?

 Los pesqueros pueden ocasionar enfrentamientos embarazosos y deben ser evitados.

3 Las rocas y demás peligros que puedan dificultar la crientación no deben ser pasados por a to.

A veces habrá obstáculos submarinos en ecamino, por lo que la ruta hacia la playa debeser comprobada.

5 Una minuciosa comprobación de las condiciones meteorológicas es importante, y se deberá enviar un informe meteorológico antes de que la luerza incursora desembarque.

6 Necesitarás un punto de desembarco seguro que facilite la fiegada de la fuerza incursora a salvo y sin hacer ruido.

7 Al equipo de reconocimiento se le habrá dado un liempo y una fecha para traer a los incursores, y para entonces todo su trabajo deberá estar leminado Deberán conocer el terreno como la pa ma de su mano y, en particular, qué ruías disponen de mejor cobertura. Tras comprobar el estado de la mar y enviado su informe meteorológico, permanecerán alerta en el área de desembarco para recibir a las tropas noursoras.

seguridad, el submarino nunca sobrepasará la línea del horizonte vista desde la playa—, lo que puede suponer una distancia de más de 30 kilómetros.

Los motores fueraborde son notoriamente ruidosos, Hay versiones eléctricas que son casi slienciosas, pero tienen un alcance muy limitado. Para solucionar este problema, el medio de desembarco puede ser remolcado cerca de la costa por un barco fabricado expresamente para ello: de bajo perfil y con un motor interior silencioso. La lancha de desembarco se abre

Algunos equipos de las Fuerzas Especiales podrian parecer propios de una película de James Bond más que una verdadera unidad militar, pero los submarinos de bolsillo y los vehículos subacuáticos automóviles son vitales para los incursores submarinos como los SEAL



Se puede enganchar un cable de segundad a cada aleta y atario a lus tobilios para limpedir que pierdas la eleta si se rompe una correa o si la fuerza del agua le la arranca. No uses aletas con superficies blandas o pequenas

#### Cuchillos

Todos los buceadores deberán revar un cuchido resistente a la corresión, como el de acero moxidable, y un mango de plástico o de gorra. Los mangos de madera tlenen que ser pintados, engrasados o encerados para impermeablizarios, con lo cua resultan bastante inutiles, y los mangos de correho o de hueso se deterioran cuando se sumergen en agua salada.



## BÚSQUEDA SUBMARINA

Jna busqueda submanna se efectua norma mente en secreto y suele hacerse para localizar algun objeto perdido, por ejempici, un misii disparado por un avion y que no se quiere que caiga en manos dei enemigo. El procedimiento pare una busqueda submarina consiste en

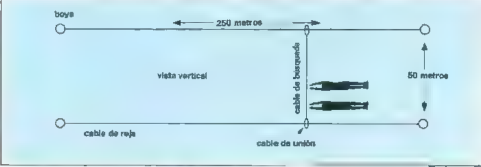
i Todo e equipo debe estar tota,mente preparado antes de entrar en el agua

2 Todo el personal debe estar completemente informado sobre el papel que va a desempeñar en la busqueda

3 Si las condiciones del agua ne son ideales (buena visibilidad: buen Lempo y corrientes nferiores a 1 nuclo), se deberán

realizar ensayos siempre que sea pos bie

4 Si el área liene un lecho marítimo langoso o biando, los bliceadores debarán fener cuidado de evitar remover la arena. Deberán permanecer a más de 1 metro por encima del fondo si es posible para que los movimientos de sus aietas no revuelvan er echo

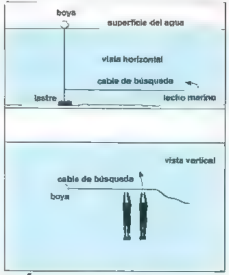


## LA BÚSQUEDA JACK-STAY

Es una tecnica de busqueda bastante rapida, empleada para encontrar objetos de colores brillantes o de tamano medio

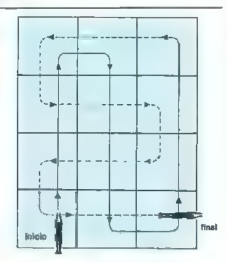
Emplearlo solo en aguas despejadas.

Sólo debe realizado persona experimentado
 Sólo requiere un buceador por cada 5 metros de cable.



## BÚSQUEDA CIRCULAR

Esta es otra técnica rapida de rastreo, que depende del numero de buceadores participantes y es muy ulen aguas lutbies o de noche cuando se buscan pequeños objetos. Se puede emplear personal no



## BÚSQUEDA

Esta es una variante del método "jack-stay" ampleada para local zar pequeños objetos. En este metodo, se electúa el sistema básico "jack-slay", expicado antenormente y después se suben los cables y se colocan perpendicularmente a los cables originales, repliendo entonces el proceso de busqueda en la misma zona.

## INSPECCION DE CASCOS DE BUQUES

Cuando se buscan minas en un buque

T. E. maquinista del buque proporcionarà un diagrama del casco

Hay que asegurarse de que cada buceador conoce el procedimiento de busqueda y el objetivo antes de la inmersión.

Debe hacerse un requento de los buccadores 4 Notificario as capi en del buque y al capitan de

erio antes de empezar

5 Esperar a que desconecten loda la maquinaria del buque que pudlera afectar a la immersión, sobre todo las valvulas, las portillas y los motores

6 Asegurarse de que el sonar está desconeciado. 7 Une vez isto el buque, anunciar "Buceadores sumergidos"

8 Empezar por la popa y trabajar en dirección a la proa, prestando especial atención a todas las escot, las y valvulas. Tener cuidado cuando se este cerca de las hérices y las tomas de agua salada 9 Si se descubren minas, no forzarlas sino informar a los especialistas de desactivación de la Amiade

para que se encarguen de ellas. 10 Repasar el buque yarias veces a es posible Efectuar un requento de buceadores al sain



La criatura de la Laguna Negra: un SEAL se arrestra hasta la playa armado con una escopeta de corredera de calibre 12, idônea para el combate a corta distancia.

camino después a solas los últimos tres o cuatro kilómetros hasta la playa mediante el esfuerzo muscular de los miembros del equipo de las Fuerzas Especiales, a golpe de remo.

El transbordo desde un submarino al medio de desembarco es mucho más fácil. o quiza más difícil, dependiendo de cuál de los tres métodos se elija. Si el submarino puede salir a la superficie, los botes hinchables pueden ser lanzados por la borda, el grupo de desembarco sube a ellos v alla van. En una variante muy interesante de este método, los botes son colocados sobre la cubierta del submarino y la tripulación sube a ellos, para que a continuación el submarino se sumerja y las lanchas queden flotando sobre la superficie.

### Desembarco desde un submarino

Otra alternativa es que el submarino ascienda justo por debajo de la superficie, sacando fuera del agua sólo el extremo superior de la torreta, mostrando asi el mínimo perfil posible incluso para los radares enemigos. El grupo de desembarco sale y gutándose por la brújula nada hasta el punto de desembarco, o bien hincha los botes en el agua y se traslada a remo-

La técnica más segura de todas exige que el grupo de desembarco salga del submarino bajo el agua, normalmente con el buque totalmente detenido y posado en el fondo. Los incursores llevan equipos de buceo autónomo, salen por una escotilla estanca y nadan bajo el agua hasta el lugar de desembarco.

El personal de las Fuerzas Especiales que lleva a cabo misiones como ésta tiene que estar altamente entrenado y muy, muy en forma. Si la misión exige el empleo de

técnicos o especialistas de cualquier tipo que no sean buceadores profesionales, entonces la pareja inicial saldrá del submarino con los botes neumáticos, que llevarán hasta la superficie. El resto del equipo puede realizar entonces "ascensos libres" utilizando la escotilla de escape ordinaria del submarino, para unirse a los buceadores y abrirse paso hasta la playa.

#### En marcha

En cualquier circunstancia, exceptuando una calma chicha, será imposible ver la costa durante la mayor parte del viaje, excepto cuando se esté en la cresta de una ola. Incluso entonces probablemente no se tenga tiempo para fijar con exactitud el objetivo. Hay que navegar mediante brújuias y ello resulta satisfactorio siempre que se sepa dónde se está.

Desgraciadamente, los mares y océanos nunca están quietos. Excepto durante un breve período en pleamar y bajamar (denominado "de aguas perezosas"), están constantemente en movimiento... y no en dirección a la playa o desde la playa. Además de esto, hay corrientes costeras con las que bregar y, aunque puede que se desplacen en la misma dirección todo el

tiempo, no siempre la hacen a la misma

velocidad.

Estos factores son mucho peores en algunas paries del planeta que en otras. El Mediterràneo, por ejemplo, no tiene mareas de las que merezca la pena hablar, pero en el mar del Norte o el canal de la Mancha hay una diferencia de hasta 15 metros entre mareas. En torno a las Islas del Canal hay cuatro mareas en vez de las dos habituales.

Es imposible compensar todos estos factores, de modo que el comandante del submarino habra calculado el punto de traslado teniendo en cuenta todos los fac-



tores conocidos. Aun así, el grupo de desembarco tendrá que trabajar duro para mantener el rumbo, y toda la ayuda que pueda recibir será de agradecer.

Encontrar la piaya

St no hay comité de recepción en la playa, el grupo de desembarco se guiará por si solo, usando la brújula, el sol o las estrellas, además de la observación de la línea costera, y tendrá bastante suerte si consigue llegar justo al lugar prefijado, a no ser en condiciones excepcionales.

Si hay un grupo de playa, puede ayudar con luces visibles, bien resguardadas y permitiendo que sólo se vean desde el mar; balizas infrarrojas, que el grupo de desembarco puede localizar utilizando gafas especiales, sonidos bajo el agua y radio.

La zona de rompiente no está muy lejos de la costa. Cuando el grupo de desembarco está muy carca de su limite exterior se detienen y mantienen su posición. Los buUnos SEAL se agarran a su bote neumático, que es remolcado a gran velocidad por un buque especial. Hay que reducir el mínimo el tiempo de traslado desde la embercación nodriza a la costa anemiga.

ceadores exploradores se sumergen, se aproximan a la playa y la reconocen. Cuando están seguros de que no hay actividad enemiga, hacen señales al resto del grupo para que desembarque.

No hay excepciones en este procedimiento. Aun cuando pueda haber un comité de recepción esperando, con su peri metro de seguridad establecido y sus petrullas de reconocimiento, siempre se efectuará su propio reconocimiento.

Cuando se buscan minas, misites o equipos perdidos, se divide la zona en parcelas más asequibles mediante largas cuerdas de nilón. Entonces se puede iniciar una búsqueda sistemática, examinando detenidamente cada parcela correlativamente.



# Tácticas de combate fuerzas especiales ee uu n.º 6

# INCURSIÓN FLUVIAL

Al tiempo que se sumergia en las sucias aguas del canal, Hughes soltó unos tacos en voz baja; el agua apenas le cubria hasta la barbilla. Se puso el equipo SCUBA de reciclaje y se sumergió moviéndose por las profundidades casi a empujones por el fendo. Era tembién peligroso... medio siglo de hasura acumulada allá abajo, la mayor parte capaz de sajarte la mano de un tajo. Preparó el cronómetro a prueba de agua y lo puso en marcha, intentando mantener el equilibrio. Dos mullas para llogar hasta la central eléctrica...

Se sentia como si hubiera estado alli toda una eternidad, pero el reloj marcaba 50 minutos. Ahora debia tomar la temperatura del agua que subia conforme el agua fría del desagüe fluía hacia el canal. IAh, ahi estabai

Cerró las válvulas del SCUBA y se la quitó encogiendo los hombros y dejándolo anciado en el tondo con una colección

En les áreas que tienen una densa red de canales interiores, los botes pueden proporcionar un élto grado de movilidad a los equipos de combate de las Fuerzas Especiales. de hierros viejos atados a una pequeña hoya de pescar que flotaria en la superficie. Después se dirigió a la orilla y salió del agua en silencio...

## Operaciones submarinas

La infilitación no es el único tipo de operación anfibia. Hay una gran cantidad de objetivos militares submarines de importancia, en el agua o cerca de ella, y todos son vulnerables a ataques de buceadores de combate, ya sea operando bajo el agua o que se acerquen en secreto, ya sea desembarcando y aproximándose al objetivo por una dirección inesperada y por tanto poco vigilada.

Las operaciones submarinas como estas normalmente obligan al buceador a estar sumergido un tiempo considerable, y para ello se necesita un equipo de respiración. Hay dos clases de SCUBA: de circuito abierto, cuando las botellas están llenas de aire comprimido y la espiración se realiza an el agua misma, y de circuito cerrado, cuando el buceador respira el mismo aire uma y otra vez, y cada respiración "se llena" con el oxigeno puro que lleva en los tanques y el dióxido de carbono exhalado es absor-

## ELECCIÓN DE UN LUGAR PARA EL DESEMBARCO

Et lugar ideal para un desembateo por maritiene (alla terlata para un desembateo por maritiene zona il an innerola il para a sas is mo se a) nu cantra cor la aprio, con pue de biside los il para a cor la aprio, con pue con la conrelata de la adrese per la contra con el contra de la contra de la contra del anemigo ca principal diferencia radica en el mar y por debalo de è

Compare the property of the compare the property of the proper

a reversion on the school of 4.25 merence terms, in this filt as the second precision donde eaths en cada mamento de eath of continued cido (adar moderno pued) solucionar este prohiema, pero le deja al descubierto si el enamigo defecta las em as descubiertos el enamigo defecta las em as descubiertos en al second defecta la s

Weeking a control of the control of



## RECONOCIMIENTO FLUVIAL



Movimiento con rumbos alternativos

a tract to provide a statement of the statement per no permit a set independent of the permit and a set of the permit and a se



Movimiento con rumbos sucesivos

The sames of the one or problem is a restated in a real of the especies of contacto control enormigo

Los botes te permiten llevar bastante más armamento y equipo del que podrías llevar a pie, y en las zonas de gran densidad fluvial te desplazarás más velozmente que las unidades que se muevan por tierra.

bido por medio de un proceso químico.

El SCUBA de circuito cerrado es particularmente dificil y peligroso e incluso preparar el equipo es peligroso en si mismo: el oxígeno puro es altamente explosivo en las circunstancias adecuadas. La ventaja es que no deja el rastro de las burbujas delatoras de la posición del buceador.

## Cargas de demolición

lactuso con el peligro de ser localizado, a veces se puede utilizar el circuito abier to SCUBA, pero la superficie del agua se debe agitar y hacer turbulenta con el fin de reducir el riesgo. La ventaja esta en su facilidad de uso y en su gran seguridad

De la misma forma que para colocar cargas de demotición, se puede necesitar al buceador de combate para explorar campos de minas y otros obstaculos subacuelicos, para hacer una exploración de los puertos, dársenas y presas, para poner y recuperar escondrilos submarinos, y para encontrar la parte fundamental del equipo que ha tenido que ser abandonado en una emergencia

Por ser voluminoso y dificil de esconder, el equipo para las misiones subacuáticas será lanzado por aire, cuando lo necesiten, a los equipos secretos de las Fuerzas Especiales ya establecidos.

## Operaciones con botes pequeños

En muchos países los ríos y canales interiores son más importantes que las carreteras, siendo sus principales rutas de comunicación. Las Fuerzas Especiales, con su entrenamiento global, están muy bien preparadas para poder utilizarlos.

Embarcaciones fluviales y pequeños



botes hinchables son más válidos como vehículos de transporte que como vehícules de combate, aunque debes estar siempre preparado para las emboscadas, por ejemplo, que te obliguen a luchar desde el bote. Esta posibilidad influirá en la decisión del jefe de equipo cuando se trate de decidir entre viajar por tierra o por

La unica gran ventaja de ir en bote es la velocidad. Se estima que la velocidad media es de 40 a 45 kilometros por hora en zonas donde los canales se usan en toda amplitud y están libres de escombros y de otros obstáculos.

#### Botes hinchables

Los botes hinchables, que se deslizan por la superficie, son mucho más mantobrables que las lanchas, que queden tener un calado de hasta 75 cm. Son también muy livianos, y por tanto se pueden transSoldados sudvietnamitas y SEALS de la Armada estadounidense se preparan para desembarcar en el Delta del Mekong. En la lucha contra guerrillas, las unidades de las Fuerzas Especiales utilizan frecuentemente las embarcaciones lugareñas.

portar a hombro, si es necesamo durante un trecho.

Los botes hinchables de asalto construidos para tal propósito tlenen sus desventajas. No hay forma de camuflarlos; sus

## DESEMBARCA LA INCURSIÓN

-ar-ste nome et mea puede tardar, y la tist man, tri vini et completamenta del consumo de gaso na. Los soidados deben esta preparados también para ...na incursión mojada

y desigual y deben llevar las ropas adecuadas A una cierta distancia del objetivo las tanchas ralentaran sus motores para cortar el sonido. En este punto su mayor effecto sérán el viento y las is dei mar, que cubrirán cuaquer sondo que em hagán. A partir do ahi emplezan a moverad ensimente hasta un punto de cita siempre a una to resultile de su lugar de desembarço. Es importante darse cuenta de que un buen radar puede describir e clenificar las lanchas, y debes recordar esto at therear una tuta

Una vez en el punto FIV los solidados esperan la señal acordada del equipo de reconocimiento en herra que les nothique que todo esta despejado para haber la incursión. Puede que algo haya ocurrido en tierra y por tanto no recibiran ringuna sanat, en cuyo caso las lanchas regresaran.

Si se racibe la seña, las lanchas se moveran sin motor y los soldados remerán. Esto depende de las condiciones del liempo, pero a parti-de agur es esencial que se haga el menor ruido posible 1/4 nombre en cada lancha Jene un arma apuntando a herra a modo de precaucion ti i evi dentro, todos desembarcan con la mayor rapidisz y en silencio y avanzan hastá una zona determinado para esperar el próximo paso Entretanto, las lanchas esperan en las zonas más escondidas, junto con una fuerza de guarda, y con las proes apurtiando al mai.
El contandante de las luerzas de incursión y los jetes de su equipo reciben la instrucción linal.

dei comandante del equipo de reconocimiento



Si el objetivo se ancuentra cerca de un rio, el equipo de asalto puede recibir fuego de apoyo desde el agua. Un PBR de la Armada estadounidense se prepara para desembercar a un equipo SEAL. En la proa puede verse una Minigun de 7,62 mm, capaz de disparar 6 000 proyectiles por minuto.

Estó permite a lodós ultimar detaites y hacer los cambios necesarios. Uña vez que lodos estan salisfechos, los jeles de equipo se disponen a da: las instrucciones a su equipóly, en un hempodeterminado, se ponen en marcha.
En este punto puede que sea necesario pará

ios equipos dividirse y acercarse al objetivo

desde diferentes ánquios. En cualquier caso cada equipo és guiado por un miembro de las fuerzas de reconocimiento, el cual los leva a una înea de satida. Muy a menudo el equipo de reconocimiento actua como un grupo de livego de apoyo, ofreciendo toda la ayuda que puedan necesilar

motores fueraborda hacen un ruido horrible, y es muy fácil que resulten dañados por troncos y otros restos flotantes o cercanos a la superficie.

Cuando se decide utilizar hotes en una operación en concreto, el jele de equipo tiene que pensar en la operación como un todo, y elegir el camino y el modo más adecuado para realizar la operación con éxito y en el menor tiempo posible.

La norma debe ser: utiliza los botes cuando es el medio más rápido para trasladarse de un lugar a otro; no los utilices y haz marcha campo a través si esa parece la mejor solucion. Lo mismo es aplicable al uso de buceadores: ataca al enemigo en su punto más débil y desde la dirección que él menos espere.

Este entrenamiento en botes pequeños y en operaciones subacuáticas es sólo un ejemplo más de la gran capacidad del soldado de las Fuerzas Especiales, preparado para desplazarse a cualquier parte, en cualquier momento, y para realizar qualquier operación al Instante.

o luego de artilleria para cubrir

preparar una emboscada en

as riberas del río para atacar

a dualquier enemito que le

la relirada de la fuerza de

incursiones después de

alaque. También puedes

persiga.

## ATAQUE CONTRA UNA INSTALACIÓN

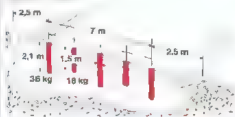
La primera prioridad a montar un ataque en las costas enemigas es llevar a cabo un recorrocimiento completo de la zona del i tuelivo es poni, roman tener suliciente indum action of man, is ninaber enviedo un eui po de reconocimiento. Este buscara io agen To

1 - rica vacior exacta, medidas y estructuras de objetivo

2 Cualquier fort cación campos de mir as reliectores y patru as de vigilança, erra des comprobando sus servicios cirdinarios. 3 La naturaleza del terreno circui. Ja le 4 La mejor tula desde el mar hasta el objetivo 5 Un lugar donde las lanchas puedan entrar y escenderse mientres se realiza el alaque 6 un rugar pa a situar Lego de cobertura o

## Cargas abridoras de cráteres

La mezeta da rinco cergas. a 1.5 y 2.1 matros de profundidad consard or craier de aproximada, hente 25 metrus or promounded y 75 metris, de anchura en Controller car eller t



## Cargas para cortar madera

equipos con mortero

the Sellieur after

neces tan constante cuidado

gasolina, así que tendrés que

mantenimiento; por tento.

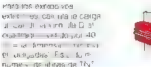
ien buenos recambios a

pianear con cuidado el

mano. Consumen mucha

sumi histro de combustible

Si puedas nacer un acuieron a state a , Since Of explosion problem ili zar una carcia mucho. mala legueña





## Ataque SCUBA 9 el enemigo ha preparedo su posición para una defensa contra ataques por mar, intenta hacer un alaque de distracción por herra con soldados desembarcados mientras un едиро редвейо зе тиече рајо el agua con equipos SCUBA Planta motriz Fuego de cobertura Las lanchas con motor que los motores lueraborda. Si se puede, usa un monero

pueden acelerarse

rápidamente a más de 50 km/h, pero son

exfremademente ruidosas y

sólo deben usarse a el pasar

desapercibidos no es lo más importante. Recuerda lambién

## TENDER EMBOSCADAS A LANCHAS

En muchos sent dos les mucho mas fáci llender una emboscada a una tancha que a una patrulte a ne o incluso a un grubo de veniculos blindados, Las tanchas no puedan abar donar la senda y desaparecer en los materiales. Muy poess anchas llevan blindaje capaz de rechazar hasta un proyectii GPMG

Pero existe un factor adicional que lienze que considerar al no ser como una carretera o un ser dero, el no puede cambiar sus caracteristicas considerablemei la entre a hempo en que pianeas la emboscada y el empo en que llevas a cabo la operación. Sin duda esto es particularmente ilamativo e importante en las aguas torrenciales

Estos cambios en la profundidad del agua disponible, è incluso en la dirección en la que anpla el viento, pueden afectarte de dos maneras" puede que haga que e enemigo viaje por una ruta diferente, haciendo asi ru señal ización con estadas una completa perdida de trempo. Pero también pueda que corte fu

de transporto familiar prieda que cone di mindia, y to deje expuesto a represalias a mano de luerzas mucho más luerres Considera a lus propias lanchas como medios de transporte, no como piataforma de combate y desembarca a los soldades que van a formar el grupo de emboscadas. Las

Impulaciones de las lanchas permaneceran con el aparato, que debera estar listo para la huida

Cuando eliges un silio para una emboscada en tierra, uno de los lactores más importantes es el terreno de caza e, ugar hacia donde va a correr el enemigo chando abras (uego sobre el La misma clase de consideración no se aplica a una emboscada lluvial. La unica forma de que abandone las lanchas es dirigiendose al otro lado, y la bairera de una granada de hagmentación bien lanzada puede convertir esi en un as into costoso.

La otra ruta de escape que tiene es sacar sus lanchas y los grupes de detención situados a cada extremo del emplazamiento de la emboscada deberian tenerias a su cuidado

La unica forma segura de combatir uma emboscada fluvid es observar entos de or troductise en ella y eso significa actividad patrullera continua ai frante de la fuerza principal (fanto por las liberas como en el agua misma)

En áreas donde se saba que el enemigo esta operando, un comandante prudente utiliza sus lanchas y sus hombres do la misma manera que un comandante de un peroron de APC utiliza sus vehiculos haciendo su progresión lo mas segura posible

#### Aproximación a pie

Si e objetivo está a alguna distancia de la costa, un equipo transportado por lancha puede desembarcar y aproximarse a pie con cauteia. Esto perinite una rispección más completa de ta zona y, en caso de contacto, el luego aliado y las maniobras serán más rapidos y efectivos

## **INCURSIONES FLUVIALES**

Cuando tu objetivo está cerca de las riberas de un río puedes utilizar lanchas con motor para alcanzar directamente el área del objetivo. Sin embargo, ésta es una táctica temeraria y peligrosa en potencia y deberia emplearse tan sólo cuando puedes tomar al enemigo por sorpresa y el canal es lo suficientemente grande como para que tus lanchas puedan llevar a cabo una acción de evasión si están bajo fuego. Aquí, una fuerza de asalto se retira rio abajo después de asaltar una instalación en tierra.

Reacción del enemigo Intenta evitar una situación en la que tu equipo de ase to sea atacado mientras está en tas lanchas. Estáis muy apretados y sois un objetivo fácil incluso si tenéis eapacio para maniobrar la lancha, este es el molivo por el que deben situarse en herra luerzas de bioqueo con vistas a cubrir la retirade.

## Armas automáticas

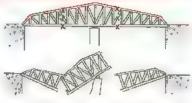
Si le disparan mientras estás en la lancha debes rehrarte velozmente, a no ser que puedes desembarçar con mayor repidex intenta sorprender al enemigo cori lodo el fuego automático que puedas reun rimientras la lanche sale del alcance de tro. En la rustración un SEAL utiliza un LMG Stoner, un sistema de armas experimental may difundido entre algunas unidades de las Fuerzas Especiales en

#### Capacidad de la lancha

Para las Incursiones anfibias las lanchas pueden

- I Lievar a los soldados haste el
- 2 Situar luerzas de bioqueo para detener a las luerzas enemigas en su reacción frente ateque.
- Suministrar fuego supresivo al equipo de asálio
   Proteger los flanços del
- equipo de asalto mientras éste hace la incursión.

## **VOLAR PUENTES**



1 Para estructuras complicadas, se necesitan dos grupos de cargas de corin para destruir un puenie No Jeboran situarse équidistantes el soporte central



3 En los puentes de piedra en arco hay que volar las piedras clave. Se conseguira un agujero mayor si se usan free cargus y se colocan como en el dibuto



2 Las cargas de corto deben situarse en vigas y «in nostras chuzadas last cumb en las plenchas del suelo



 Pequeñas arcadas de piedra se pueden vola: facilmente con una tita de cargas a la largo del centre y éso destrurá la lutelidad del arco

Las illustraciones de arriba muestran dónde se deben situar las cargas en aigunos puentes tipicos. Recuerda que una sola persona debería preparar, situar y hacer explotar tas cargas, hunca dividas las responsabilidades, pues así as como suceden los errores más caros. Para destruir el contrafuerte de un puente pon cargas de 18 kg de TNT en agujeros a 1,5 metros de profundidad y a 1,5 metros de intervalo en loda la extensión del puente, y a 1,5 metros por la parte del contrafuerte que da al río.



## Preparados para moverse

Antes de hacer cualquier movimiento tome las siguientes precauciones:

Compruebe y mejore todo el camuflale: el personal, de sus ropas y de su equipo.

Asegurese que su equipo no esté suelto o se enreda. Ate todas las prendas flojas o colgantes. Encinte o forre todo su equipo colgante o flojo sin impedir su eficacia.

3 Compruebe que toda la ropa sea blanda, flexible y cómoda. Un uniforme acartonado hace ruido, pero una vestimenta holgada se enreda fácilmente en matorrales y ramas. Emplee vendas para asogurar los pantalones de campaña al muslo y tobillo para eliminar los vuelos, pero utilice las empleadas para quemaduras o heridas, ya que no cortan o perturban la circulación sanguinea.

l'ongase un sombrero blando viejo que disimule la forma de la cabeza. Los francottradores no se cubren con cascos porque su forma es distinguinle y distorsionan o amortiguan los sonides, sobre todo cuando bace viento.

5 Reduzca todo el equipo al mínimo necesamo para la misión a realizar

## Ocultación

Siempre que sea postble, muévasu en condiciones que oculten su presencia, la les como oscuridad, nlebia, humo o calina. Su primera norma de seguridad es dar por sentado que su zona de actuación esta

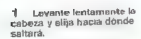


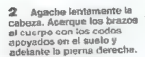
Arriba e izquierda: Una de las principales razones del enmascaramiento es diluminar la silueta del francotirador y Su equipo; hay pocas lineas rectas en la naturaleza. Un francotirador no debe usar casco porque dificulta la escucha y confiere una silueta muy familiar.

## Técnicas del movimiento

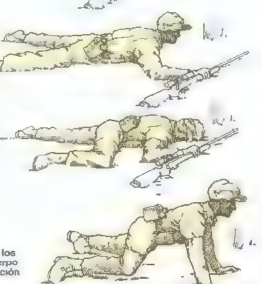
## EL SALTO

El salto es la forma répida de moverse y se inicia desde la posición de tendido.





Con un solo movimiento, enderece los brazos y levante el cuerpo del suelo hasta la posición "a cuatro patas".



## REPTAR

Si precisa moverse sin exprinerse quantiti se apoye active sus pies, emplee la técnica del cuérpo a lietra o sobre codos y rodillas, de acuerdo con la visibilidad. The ment is confusionally already as a spirit of the second ga var o mile tolento

#### REPTAR PEGADO AL TERRENO

Quando deba moverse sobre un terreno cun maia protección o en el que el enemigo pueda local zarla lacimiente y cuando la velocidad no see esencial. deberá reptal pegado al terreno

1 Peguese a terreno y mantenga la cabeza agechada todo el fiempo, sujete la correa portafusir con la mano a la attuta de la amite superior, con el canón sobre el antebrazo y la culata arrastrando por el suelo.

Adelante insitillazos y piema detecha y despiácese sobre el suelo tirando con sus brazos y empujando con la pierna derecha, mantemendose sempre en posición tendida y cambiando con trocuencia de pierna para evitar la faliga.



constantemente bajo la observación del enemigo.

#### Modos de movimiento

Emplee las técnicas detalladas más abajo de salto, de caminar y de reptar.

## Plan/Il/canion

- 1 Mientras permanezca en una posición segura, ellja cuidadosamente su próximo punto de acción. Observe minuciosamente los signos de la posible presencia enemiga y los riesgos de exposición a su observación.
- 2 Antes de hacer cualquier movimiento, trabaje metódicamente y memorice completamente el irinerario a seguir hasta su nueva posición.
- 3 Una vez en la nueva posición, deténgase, escuche y observe. Los movimientos de animales y pájaros pueden detatar su presencia.

## Problemas del terreno

- 1 Hierba alta. El desplazarse en línea recta a través de hierba alta atrae la atención porque la hierba se mueve haciendo clas ho natureles. Por tanto, si es posible, muévase solamente cuando el aire agite la hierba
- 2 Carreteras. Son muy peligrosas y expuestas; nunca se desplace a lo largo de ellas. Cruce carreteras y caminos siempre que sea posible por los tubos de drenaje. Opte por lugares bajos o curvas donde la exposición es más limitada



Arriba: Cuando tanga que observar detrás de un obstáculo lineal, lai como un muro, no lo haga por arriba; échese al suelo y mire por un lado.



Arriba: Las redes de lino se emplean para "quebrar" la silueta de la cabeza, hombros y fusil. Si retrocede él todavia le verá, paro no al contrario.



Bien y mal: De los dos hombres, el que tiene la luz a su espalda se delata. Poniendo atención a lo que le rodes, el tirador mimetizado está bien oculto. Un buen francotirador debe tener la habilidad de un cazador furtivo.

#### REPTAR SOBRE LOS CODOS

En condiciones más favorables, con una adecuada notección y ocultamiento, mala visibilidad a su favor y cuendo la rapidez sea precisa, recurra a esta forma de arrestre.

- 1 Descargé su peso sobre los antebrezos y partornilas de manera que el tronco no este en contacto con el sualo. Coloque el fusil sobre los antebrezos sin que la boca foque en herra
- 2 Avance atternancio el movimiento dei codo derecho y la rodilla aquierda con el codo aquierdo y la rodilla derecha. Haga movimientos cortos mantenga au cabeza y nalgas en posición baja.

#### 5 Para dejarse caer sobre el terreno, plante los pres separados, apóyese sobre las rodilles y deslice la mano derecha hasta la

## ARRASTRE SILENCIOSO

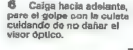
Cuando esté próx mo al enemigo, las dos maneras anteriormente citadas de ametrarse son demas ado ruidosas. Reptar sobre las manos y rod, as es más tento y compleiamente sitencioso

- Deposite et lusil en el suelo. Con su mano derecha prepare un apoyo para la rodilla de misme facio.
- 2 Manteniendo quietá la mano, avance la rodika hasta tocar la mano. Repita el movimiento con los otros dos miembros.
- 3 A medida que progrese, desplace el arma preparando un espacio para la misma, levánteta lentamente y colòquela en el sillo preparado. Haga lodos los movimientos suave y lentamente.

### CAMINAR SILENCIOSAMENTE

Camimar s ienciosannte debe ejecularse con extremo cuidado y meditación: esta forma de avanzar se precisa principalmente de nache o cuando este muy

- Apóyesa sólidamente sobre un pie y lavante el otro lo suficiente para no rozar hierbas ni malojos.
- 2 Manteniendo el peso sobre el pie refrasado, adelánte el otro y apóyelo suavemente palpando con la puntera para establecer un buen punto de apoyo antes de bajar el tajón.
- 3 Despiace el peso hacia adelante, apoyese solidamente y repita los antenores moy mientos De pasos cortos para no perder el equilibrio.
- De noche o con muy mala visibilidad, agaire el arma con una mano y extienda la otra para tantear los posibles obstáculos
- Fara colocarse cuerpo a tierra, agáchese lentamente, colocando el fusi debajo del brazo y lantee con la otra mano e suelo para encontrar un punto de apoyo seguro. Descargue todo el peso sobre la mano libre y la rodt la opuesta, extienda la otra piema manteniendola separada del suelo hasta que con la puntera encuentre un punto tibre. Gre suavemente hasta la posición fendida.



7 Lieve su peso sobre el lado izquierdo, empuje el fusil hasta el hombro derecho, encárelo y gire sobre si para adoptar la posición de tiro. 8 Péguese al terreno y muévase ágilmente hacia un abrigo a cualquier lado, si plensa que el enemigo ha podido advertir sus movimentos.





## Estimación de distancias La teneta de distancias es uha referencia vital que la permit ré apreciar con ciert exactitud la distancia de un blanco. Si tiene tempo para observar al sector de limo desde su posición, estime la distancia a cada punto o detalte. testacado del terreno y anóleta un a arjeta. Puede anotar el alza apropiada en las casillas de la parie interior de la tarreta y quandi - Hanco aparezpugta establecer lácilmente su stancin, ajuster ei alza y hacer luego. La nea nferior de las as silve par, indicar dende hran si si alza esia regulada pata una distracia de 450 menos y ribitione tiempo de corregir

3 Campos arados. Repte paralelamente a los surcos siempre que pueda. Si no fuese poslble crúcelos por la parte más baja del campo.

#### A evitar

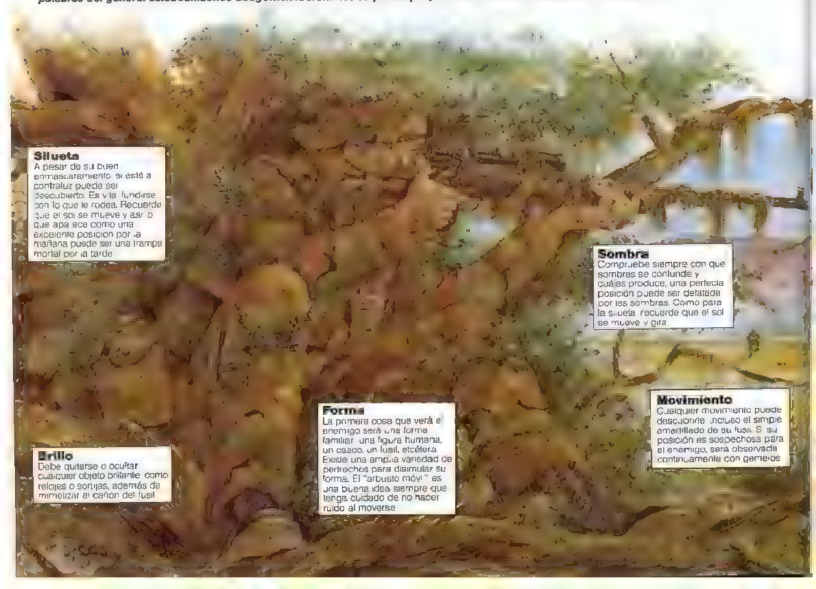
- 1 Pendientes escarpadas y sueltas, zonas pedregosas. Se arriesgará a causar movimientos o sonidos inadvertidos que podrán indicar su situación.
- 2 Alineaciones, taludes rectos, crestas y zonas descubiertas donde se destacará su situeta incluso camuflado.

### Distracciones

Fuertes ruidos como el del sobrevuelo de un avión, barreras de artillería o motores de carrros distraen la atención del enemigo.

## Selección de blancos prioritarios

El francotirador es capaz de detener a una importante fuerza de soldados matando a sus jefes y especialistas de transmisiones. Sin mando ni control, el avance enemigo se ralentizará hasta detenerse, porque los soldados se apercibirán de que en algún lugar hay un individuo capaz de hacer fuego con extraordinaria precisión. Empleando un buen fusil con un visor óptico de gran resolución y una munición de buena calidad y precisión, un francotirador es capaz de alcanzar su blanco a distancias superiores a las de un fusilero corriente. A menudo, estar al alcanca de un francotirador puede ser una desagradable sorpresa, especialmente para los oficiales. Las últimas palabras del general estadounidense Sedgewick fueron: "No se preocupen, no alcanzarian a un elefante a esta dist....".



## Actuación ante bengalas

Si cuando se mueve en campo abierto se enciende sobre su cabeza una bengala iluminante, tiene una fracción de segundo para arrojarse al suelo. Reconocerá el sonido característico de una pistola de señales o un lanzador de bengalas y se echará al suelo antes de que ilumine el terreno. La brusca luz puede también cegar momentáneamente a los observadores ensmigos. Muévase en el instante que se produzca la extinción de la bengala, Si es surprendido por la luz de una bengala terrestre, salga rapida y silenciosamente de la zone lluminada. Si la bengala se enciende mientras cruza un obstáculo, tal como una línea de alambre espinoso, agáchese y permanezca quieto hasta que la bengala se apague.



Aunque esté en una buena posición de tiro, debe mover su visor de punteria lentamente. Presione ligeramente sobre el disparador hasta el limite de disparo, hasta que tenga exactamente situada la cruz filar de su visor sobre el blanco.

## Cinco puntos para un ocultamiento eficaz

#### 1 Mimetizado

Debe fundirse con el medio ambiente local, pero no prepare su mimetización para un solo fondo

#### 2 Pintado

Barro: Izne de carbón, corcho quemado y posos de café pueden servir, a fatta de un juego de cremas imiliares de ocultamiento, para embadumares la cara, pero no empies nunca combustibles, aceite o grasas porque producen un fuerte olor

#### 3 Culdado del arma

Lógicamente la limpieza y mantenimiento de su arma es fundamental pero tenga cuidado de no abusar del aceite especialmente en ai cañón porque producirá una delatora nubecilla de humo cuando haga tuego

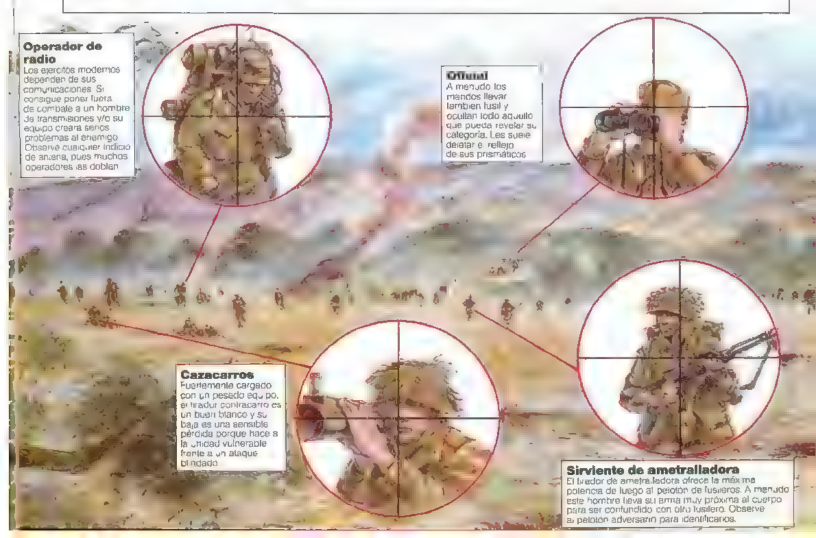
#### Tiras de goma

En muchos casos es preterible emplear ramas y lollaje natural para mimetizarse, major que medios artiliciales, aunque son dificiles de frai a

cuerpo. Una buena y util solución es emplear tras de gorría cortadas de cámaras de neumaticos de camiones, leep o bicicletas

#### 5 Observación aéres

En zonas llanas, desérticas o nevadas no olvide ccullarse y enmascararse para ev ar ra observación serea. Ponga especia: atención a la sombra y situeta.





## Tácticas de combate

Apoyo en los huesos

Una posición de tiro firme y segura requiere que el cuerpo se apoye en los huesos, no en los músculos. En posición de cuerpo a tierra, la mano izquierda se halla adelantada, con la pulma hacía arriba, y en ella se apoya el guardamano del fusil. El antebrazo y el codo izquierdo deben estar directamente debajo del cañon, pues de fo contrario habrá que forzar los músculos del brazo para sostener el fusil y no se consegurá la estabilidad necesaria. La culata se sostiene tirmemente contra el hombro, con el codo derecho apoyado en el suelo, formando un ángulo para dar equilíbrio al cuerpo.

Empuñadura

La mano derecha debe sostener el arma con firmeza, con el pulgar sobre la parte superior, formando el llamado "punto de soldadura" contra el pómulo. El dedo indice está en contacto con el disparador, sin tocar el guardamonte ni la caja del arma, y manteniendo una presión constante sobre el mismo. Una excesiva tensión o relajación de la mano derecha puede producir un brusco tirón de la cola del disparador, y el movimiento indeseado del arma.

El pómolo debe mantenerse contra el pulgar, de tal forma que la cabeza, el brazo, la mano y el arma constituyan un todo y para que el ojo se mantenga alineado con

# Posición de tiro cuer

Esta posición, que ofrece la silueta mas bajaresulta muy práctica tente por motivos de abrigo como de estabilidad. Para asum i la posición correcta, el tirador debe orientaise ha la el blanco, con la mano izquie da adeiar aca y la tarecha asiendo el talot de la



los elementos de punteria antes y después de disparar

Disparo

baio

#### Respiración

Disparo

atto

El movimiento ritmico de la caja torácica puede alterar la puntería. En vez de ello, debe inhalarse antes para expeler sólo parte del aire y retener el resto mientras se apunta y dispara. No debe contenerse la respiración más de 10 segundos ya que de lo contrario se puede producir una tensión muscular y algún movimiento involuntario.

#### Pulsar el disparador

La forme en que se presiona la cola del disparador es uno de los factores más importantes del tiro de precisión. En ello reside la clave de abrir fuego sin alterar la alineación de los elementos de puntería del fusil con el blanco.

El dedo índice debe tocar el disparador en algún ounto entre la falange y la falangina; la pesición exacta depende de los hábitos del tirador, del tamaño de su mano y de la forma en que ésta sostiene el arma, y de las dimensiones de esta última. Contra lo que pueda parecer, no es fácil empuñar un fusil de la forma correcta para que se produzca la necesaria coordinación entre el ojo y la mano.

A menos de que el disparo se haga en el momento preciso en el que la cruz filar del visor está centrada en el blanco, probablemente se fallará el tiro. Esto puede pa-

# Utilización del visor Starlight



El visor Starrigh, AN/PVS-2 permite disparar con precisión incluso en la oscundad. Opera con traterias y aprovecha cualquier tipo de lux natural (de la tura o de las estrellas), que és amplificada en el visor, permitiando exiservar objetos que, de otra manera, serian positifica.

A dilerencia de las miras infarrojas, el visor Starlight no puede ser detectado por el enemigo a menos de que el firactor sea descudado y se civido de mantener el ojo presionado firmamente contra el ocular. Si se deja un resquicio, parto de la fuz emitida a través del ocular desprendera un brillo qua se metecara en su rostro.

a traves da rocular desprenders an formo que se reflerar an su rostro.

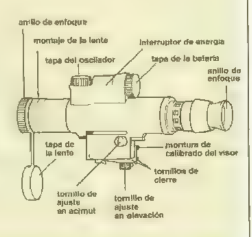
El visor Stanight incremanta el peso del tual en cerca de 2,7 kg, asi que es muy importante terrer una buena posición de irro y una depurada tecnica de sujeción del arma. Siempre que sea positife, debe adoptarse una posición muy estable. Si el cielo está cultierto y apenas hay luz lunar destalar, el visor no será de gran ayuda, pero sus prestaciones pueden mejorarse siampre que sea positife tum nar el área dei blanco con bengalas o proyectiles de fostoro.

On flux anticola ofrece una visión superior a a del oto humano y una gran profundidad de campo. La nicibila la bruma y la niciva reducen las prestaciones del visor, al gual que sucede cuando se riebe empleat en medio de una densa vegeración, pero las imagenes en un bosque ligeramonte iluminado por luz de una son muy buenas.

El visor Starlighi en ningun caso debe permitise que caiga en manos del enemigo. Si ello no va a ser posíble, debe ser evacuado de inmediato o, en utimo extremo, destruxio. Para esto ul mo puede utilizarse estos dos métodos.

1 Coloque el visor en una hendidura en el terreno con el objetivo hacia emba. Ponga una granada junto al mismo y hágaia detonar Asegurese de que los componentes ópticos, el conducto intensificador de imagen y el oscilador hayer sido destruidos.

2 Coloque el visor en un hoyo, y dispare un par de veces directamente al objetivo.



#### po a tierra cuiala. Con las piernas separadas y las rodillas apoyadas en él suelo, para después siluar la culala del lubil entre la rodilla derecha y el derecha pare apretar la culata del fusi contra su hombro derecho y asil bien el arma, apoyando el codo derecho en el suelo de la! forma que los hombros se encuentren al bianco El firador se lumba sobre su lado izquierdo mismo nive Asegura e llamado "punto de soldadura" coloca el codo del mismo lado adelantado en y ulfiza el codo izquierdo como pivote para ajustar la posición y encontrar una postura comoda de punteria. La habra logrado cuando la misma inea. Utili za después la mano a cruz filar, centrada en el objetivo, se musva entre las 6 y las 12 horas de un relo; imaginario al respirar normalmente.

#### COMPROBACIONES

- 1 La cruz hiel debe estar nivoluda Erfusil debe reposar an una "V" rormada por et pulgar y el indice izablerdo. apoyado en la palma. no en los declos
- 3 El codo izquierdo estará situació bajo el

quardamonte

- 4 La culate del lusi. està cerca del cuello Hombros nivelados para impedit la inglinación. del arma
- 6 El cuerdo se halla detrès del fusil para absorber el retroceso
- 7 El rostro esta en firme contacto con el pulgar o la cuiata ("punto de soldadura")
- Hay espacio entre el dedo en el disparador y la cala

#### La respiración INCORRECTO

CORRECTO



Inhelación Las reticulas se mueven directamente hacia abajo a través del centro del blanco entre las 12 y las 6 boras.

**INHALACION** 

EXHALACION

Si las relicinas se desplazan hacia abajo en ángulo, el codo aquierdo no se halla bajo ei cañón de forma correcta

INCORRECTO



Para lograr (a posición correcta debe moverse el cuerpo hacia la derecha, sobre el codo izquierdo

recer una de las verdades de Perogrullo, pero es todo lo que se puede afirmar sobre el tiro de precisión. Pero es muy importante la presión que se ejerza sobre la cola del disparador.



El acto de lorcer el lusir a un tado de la forma que los elementos de puntena no estén an la vartical, recibe al nombre obvio de inclinacion. Todos los cálculos de puntena son mulhes si no se mantiene esta a neaction vertical, como se puede doservar en la illustración

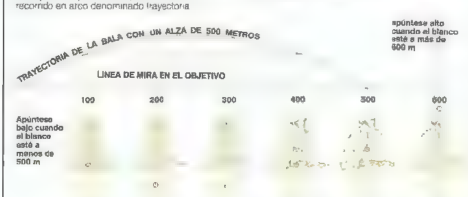
La luerza de la gravedad hace que el proyectil calga en vertical durante su trayectoria, y no se compensa por más que se incline el fusit

# Ajuste y trayectoria

Ajustar un lusil significa colocar los elementos de punterla de lal forma que un disparo realizado en perfectas condiciones dará en el centro del blanco.

Las balas no se desplazan en nea recta, sino que en el plano vertica, describen un recorrido en arco denominado trayectoria.

Es por este que las miras deben estar bien ajustadas en función del aicance. La linea que va del olo al bianco es recta y cruza la trayectoria de la bala sólo en dos puntos, en aigun lugar cerca de linal de la boca de fuego. y en e blanco



#### Línea de mira

Una de las formas de ajustar el fusil es a traves dei anima.

Se extrae el cerrojo y se apoya el fusil sobre sacos de arena. Se mita a través de la recámeta por el cañón, centrando la posición dei lusii haata que se vea el centro del biarico e traves del centro dei anima

Sin mover e lusii, se mira a traves del visor telescopico y observa donde caen las teticulas. a ustando el asiento del visor hasta que la cruz litar coincida con la vision a traves de cañón.

Se ajusta la ejevación de acuerdo a las distancias convencionales a las que se tira res mínulos y medio para 200 metros, queve minutos para 400 metros, y asi sucesivamente Tambén se puede ajustar el arma en un

pengono de tiro y en condiciones óplimas. Se disparan tres proyecties y se observe donde hacen impacto

Se realizan las correcciones oportunas, se ajustan los visores y se niente de huevo Hasia dar ires disparos en el bianco.

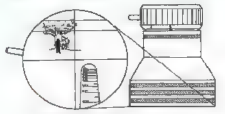
# **Utilización del** visor Redfield

Los françoi radores de la Infanteria de Marina de EE JU ullizan el visor talescópico Redfield acopiado al fusil de precisión M40 de 7,62 mm El visor permite al francotirador dar en blancos apenas visibles al ojo humano. Magnifica la imagen de un mínimo de tres veces a un máximo de rueve, que se a usta mediante el anillo de selección de potencia. Hallar la magnificación correcta depende de una regia basica generalmente: se necesita menor grado cuando hay maias condiciones de luminosidad, pues la baja potencia de magnificación da un campo visua más amplio y facilite a visor la

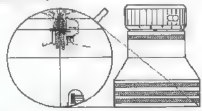
acumulación de la máxima ruz dispomble Cuanto mayor sea la magnificación, más pronunciado será el movimiento de las ratículas, aunque la ampliación elevada permite ver más alla de la vegetación densa y de áreas en sombra. Es conveniente disparar utilizando, en la medida de lo posible, la potencia más baja de magnificación, pues las relicules sa concentran y se hacen más linas cuando se incremente el grado de aproximación con el fin de no

oscurecer el blanco

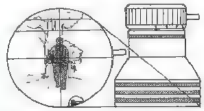
El visor telescópico liene dos lineas de referencia horizontales y paratelas, además de las reticulas, y en a cance de hasta 550 m, la distancia entre ettas se correspondo a unos 46 cm: la existente entre los hombros y la cintura del blanco. A más distancia corresponde unos 90 cm, la media entre los hombros y las rodules de una ligura en pie. La secuencia de empleo es el signiente.



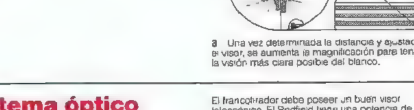
1 Se localiza ai enemigo con el visor en el punto "3" para disfrutar de un campo visual ampilo. Se escudriña la zona hasta que se detecta el objetivo

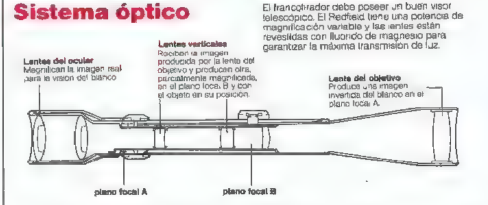


2 Se ajusta la potencia de magnificación hasta que la diferencia entre las dos líneas horizontales se corresponda con una distancia de 457 mm. Se les la escala en el cuadrante inferior derecho. y se ajusta el visor para e alcança señalado.



Una vez determinada la distancia y ajustado e visor, se aumenta la magnificación para tener





Un ejercicio muy recomendable es el de suspender una moneda en la boca del cañón v procurar que no se balancee después del disparo.

#### Viento y meteorología

El viento y otros factores meteorológicos pueden decidir que coincidan o no el punto de impacto elegido y el real, y también inciden en gran medida en la establlidad del tirador, a menos que éste haga fuego en posición de cuerpo a tierra. La incidencia del viento en el disparo se determina según el sistema del reloj.

#### Condiciones luminicas

La luz afecta a la forma de ver el blanco. En general, se suele tender a disparar bajo en dias claros y despejados, y alto cuando el cielo está nuboso o cubierto. En consecuencia, es aconsejable proveerse de un cuaderno de trabajo en el que se reseñen las condiciones de luz de cada día de prácticas de tiro para poder valorar la precisión de los disparos efectuados.

#### Humedad y temperatura

El aire húmedo es más denso que el seco, por lo que ofrece una mayor resis-

tencia al avance del proyectil en su camino hacia el blanco. Esta desaceleración hará que la bala descienda más rápidamente de lo normal, por lo que el impacto será más bajo.

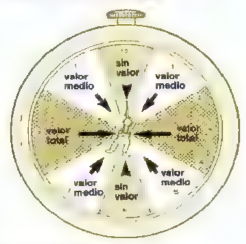
Las altas temperaturas producen el efecto inverso. El aire callente es más liviano que el frio y ofrece una menor resistencia al proyectil, pudiendo provocar un impac-

Una norma importante es la de asegurarse que el fusil no permanezca expuesto al sol Porque si un ledo del arma se caliente más que el otro se producirá una deformación, mínima pero suficiente para que el disparo verre el blanco cuando se hace fuego desde distancias superiores a los 300 o 400 metros.

El arma y la munición deben estar secas. La munición húmeda es más fría que la seca: para que los cartuchos den el rendimiento esperado deben mantenerse secos y calientes. Si algunos están secos y otros húmedos, se obtendrán diferentes resultados en cada disparo.

## Viento

Los vientos se clasifican por el sistema del reloj, de acuerdo a la dirección desde la que sopian en rejación al l'rador Un viento que sopie de derecha a izquierda se denomina de las 3 en punto; uno procedente de la izquierda y de frente se denomina de las 11 en punto. A cada dirección se le asignan valores fraccionanos en relación a su efecto en el proyect



#### Alusto acimutal

La formula básica que hay que recordar es esta DxV 15=al numero de minutos de acrimul que tierren que ser corregidos en e visor para obtener un valor total dei viento. "D" es la distancia en centenares de metros y "V" es la velocidad del viento en kilómetros por hora Una forma de establecer la velocidad de viento es mediante la propia observación sensoria-

- Es dilicii percibir un viento de menos
- de 5 km/h; se detecta porque arrastra el humo. Uno de 5 a 9 km/h se percibe en el rostro.
- 3 Uno de 9 a 10 km/h mueve las hojas de los árboles
  - Uno de 14 a 21 km/h levania polvo
- 5 Uno de 21 a 27 km/h mueve los arbustos.



# Puntería contra blancos móviles

Los blancos móviles son dificiles de acertar y es prácticamente imposible lógrar buenos resultados más altá de los 300 metros.

Si el bianco se mueve de l'aquierda a derecha, debe apuntarse a unos 10 cm por delante del mismo si se tira a 300 m, y a unos 20 cm más a lá de los 500 m

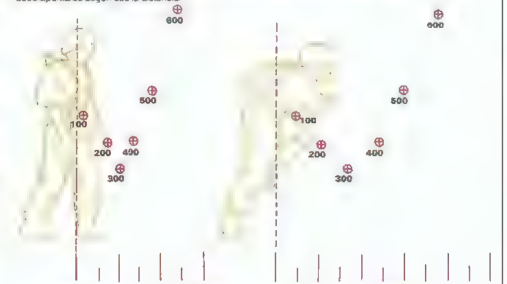
Si el bianco se mueve en un ángulo de carca de 45 grados alejándose o acercandoser al linador, éste debe hacer una corrección de la mitad de los valores antenores, pero si se despiaza de denacha a lizquierda y si es diestro debe hacerse una corrección del dobte, pues el seguimiento del bianco será más tento a lactuar contra el hombro de tivo.

Mantenendo al corrección, se abre luego y se continue con el moy miento después del dispare en previsión de que sea necesario un segundo disparo o de que el blanco se detenga subiliamente o cambie de dirección

Si el bianco no se mueve directamente hacia el tirador, debe modificarse la corrección de menera proporcional.

#### Disparar a un bianco en movimiento con el aiza a 500 m

Se asume que el blanco se muevé en perpendicular a tirador Las retículas muestran dónda debe apuntarse segun sea la distancia.



#### Sin corrección

Si se pueden ver ambos brazos y también todo el Pente o la espaida, no se requiere corrección.

#### Media corrección

Cuando sólo son visibles un brazo y dos ferceras partes del Irontal y la espalda, el branco se mueve en un ángulo de 45° Empléese la mitad de la corrección requenda por un bianco de freme

#### Corrección completa

Guando el blanco se mueve transversa mente en perpendicular a la trayectoria dei proyectif, utilicase una corrección completa

# Tácticas de combate MANUAL DE COMBATE URBANO N.º 1

# STACTICAS DE INFANTERIA deven areas edificadas

The sound of the second of the

the Coolibate callegers no algamenta historian introduce de illadicaciónse barba que una ripano le iga observado, revisado que de la revisir el terrino.

Ly sala depende de la estado § alerta, y del les a orans en la metrace an Lanca que has rocal lato para senhole se gras lesta se campesto de se la reel Main Mel Com la mate la mantori la de Main male la DUY es la prapiera de una serie que se lap nocen de talle la cesa ase la lacie que se lap nocen bare podra sole evertir en una balada en zones callendas.

#### Los trucos del olicio

El polot que tratt les en centided ha site en la Licha pri en l'ada r l'embro del promace le presentación estrucios y ordifica de su une el la comover aj etracios de las culles e momentos l'impiar

Antes de entrar en un edificio, un infante con experiencia lanza una granada para matar, aturdir o hacer salir a cualquiera que se encuentra en el interior.

# Siete reglas para avanzar con seguridad

Existen siete reglas básicas de movimiento.

- 1 No exponer nunca la situeta y mantenerse agachado o tendido siempre que sea posible.
- 2 Evitar los espacios abiertos.
- 3 Elegir la siguiente posicion de cobertura antes de iniciar el movimiento.
- 4 Ocultar los movimientos lo mejor que se pueda.
- 5 Moverse con rapidez.
- 6 Alejarse del fuego de cobertura.
- 7 Permanecer alerta y preparado para cualquier eventualidad.



Estos dos infantes trabajan en equipo para reducir la amenaza de las fuerzas enemigas que hay en el interior de le casa. Esta escena corresponde a la invasión estadounidense de Granada, en 1983.

edificios, cómo utilizar las granadas, cómo elegir las posiciones de tiro, qué fécuncas de camufiaje emplear y qué armas especiales se deben usar para lograr una mavor eficacia

#### Movimiento

En el momento que le dettenes también se defiene tu movimiento de ataque. Al hacerlo le encontrarás a merced del enemigo, quien tiene la ventaja de gozar de

# Tácticas de combate

una posición defensiva segura. La fuerza de ataque ha de dictar el ritmo de la botalla, pues de lo contrario perderás la iniciativa. La regla vital es moverse lo más rópi damente posible con el fin de no constituir un blanco fácil para el enemigo

#### Movimiento a descubierto

Debes tratar en lo posible de avanzar por el interior de los edificios, practicando boquetes en las paredes Internas. Si tienes que desplazarte al descubierto, utiliza granadas fumigenas y Juego de cobertura en la medida de lo posible. Permanece cerca de las paredes y en la sombra. Agáchate, no ofrezcas tu silueta al enemigo y, sobra todo, muévete con rapidez. De esta forma, le será muy dificil al tirador enemigo que se encuentre dentro de un edificio poder dispararte con precisión sin exponerse él mismo al fuego de cobertura que hacen tus compañeros. No olvides nunca, traba ja en equipo. De esta manera todos tienen mayores prohabilidades de sobrevivit

Estos dos infantes de marina de EE UU utilizan cualquier tipo de cobertura en su intento de eliminar a un francotirador durante la batalla de Hué, en 1968.

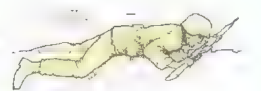


# Técnicas de movimiento urbano

Moverse de un lugar a otro bajo el fuego es siempre un asunto peligroso. El movimiento en pueblos y ciudades exige técnicas diferentes a aquellas que se necesitan en el campo, pero en todo caso se debe estar siempre alerta ante cualquier posibilidad de peligro.

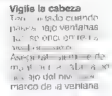
#### Сцегро в цегта

Observar desde las esquinas descuidada nor le es una rivita, so la la materia, indicada especial esta en la la colorida lener el arma a un sistición de la casa el las sistemas el vista del enemiga, y abyolición de casa el casa el

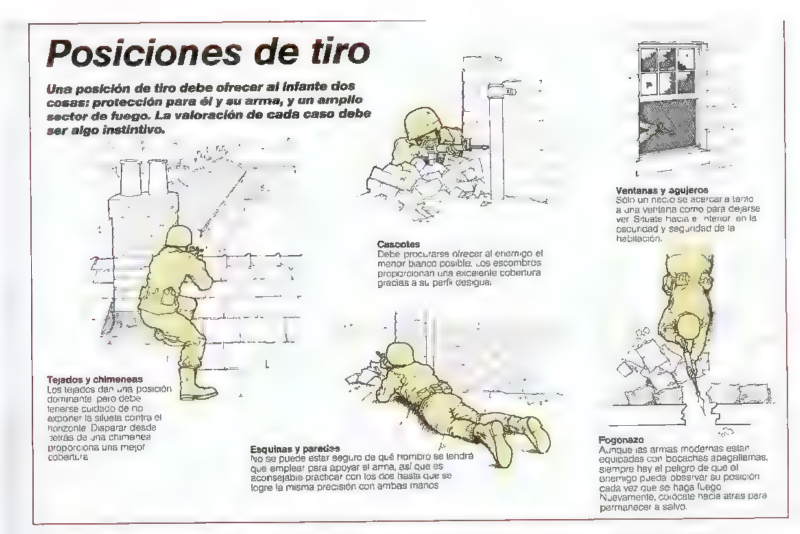


#### Sobre et muro

Cuando se trate de satvar un muro debe infentarse mantener un perfil lo más bajo pos ble. Amásicas sobre el mismo, con el cuerpo lo más horizonte de sobre el su sobre a de lay a, otro ado, am proceso per a per asegurate de que la medra a un le su ver asegurate de que la medra a un le su ver accander.







Nunca cruces directamente por un espacio abierto. Toma siempre el camino más largo cuando éste sea también el más seguro. Si, a pesar de todo, debes salir a un área desprotegida, hazlo lo más rápidamente posible.

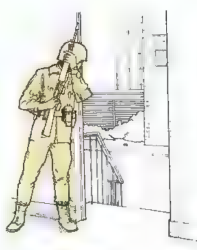
Cuando todo el pelotón esté agrupado sus componentes no deben cruzar los espacios abiertos de uno en uno: puede ser que el primer hombre logre pasar, pero ello dará al enemigo la eportunidad de apuntar al que siga. Muévete en grupo y utiliza granadas fumígenas y fuego de cobertura. Al ir en grupo se ofrece un blanco mayor y más fácil, pero lo cierto es que ello reduce los riesgos al mínimo.

Cuando deban cruzar callejones y calles estrechas, los hombres han de desplegarse en fila, con un espacio de tres a cinco metros entre uno y otro. A la señal del jefe del pelotón, cruzan todos juntos.

Tan pronto como hayas tomado tu nueva posición, deberás estar listo para proporcionar fuego de cobertura a los demás

# Culdado por donde pisas Las ventarias de los solanos pueden ser también una fuente de peligro. Vigita donde pisas y asegurate de no exponer las piernas. Cuida de ejecutar un sallo limpio más allá de la ventana o de utilizar lo que lengas a mano para pasar por encima. Si tú pasas indemne, es posible que el siguiente





Evita les puertes.
En lo posible no uses los portales, son blancos perfectos. Si realmente no hay afternativa, antes de seur asegurate de que podrás tomar una nueva posición.

#### Cobertura

Nunca hagas nada tan paigreso como salir de una casa por la puerta sin tener fuego de cobertura, por lo menos de un hombre de la escuadra. Asegurale de que tu nueva posición le permitirá cubrirle cuando le toque al tumo de sa r.





miembros de tu pelotón, lo que significa que deberás estar preparado para usar el arma desde cualquier hombro. Nunca jamás dispares por encima de tu abrigo, pues al hecerlo tu silueta destacará sobre el edificio, contra el cielo que tengas detrás. Dispara siempre desde los costados del abrigo y no te expongas, bajo ningún concepto, al fuego enemigo. Aproveche cada opertualdad que tengas para practi-

car el tiro desde el hombro que no usas normalmente; nunca se sabe cuándo te vas a ver obligado a hacerlo.

#### Posiciones de tiro

El fusilero tiene éxito o fracasa en su misión de acuerdo a cómo elige y utiliza las posiciones de tiro. Hay dos cosas que deben tenerse presentes: cómo disparar con rapidez y precisión, y cómo evitar exponerse al fuego del enemigo.

Ciertamente, durante el ataque deberás utilizar métodos improvisados, digamos que "posiciones de tiro precipitadas". Éstas están en las esquinas de los edificios, detrás de muros bajos, en las ventanas, en las comisas y chimeneas, y en boquetes abiertos en las paredes por armas pesadas.

#### No te expongas

Cuando dispares desde la esquina de un edificio, no emplees la posición en pie. Con esta postura expones la mayor parte del cuerpo, y lu cabeza se encontrará precisamente a la altura que el enemigo espera encontrarla. Arrodiliarse es una buena técnica, pero es mejor echarse al suelo

Dispara desde las esquinas, desde la posición más baja que le sea posible, y trata de utilizar cualquier escombro, piedras caídas o ladrillos para una mayor cobertura.

El error más común que se comete cuando se dispara desde una ventana es el de querer acercarse demasiado a la misma para tener una visión más amplia del campo de tiro. Sin embargo, como no po-

campo de tiro. Sin embargo, como no pe-Cuando llegue el momento de moverse, hazlo répidamente, sin vacilación. Estos infantes de marina de la Compañía H del Segundo Batallón se aproximan a una posición del Vietcong durante la batalla por Hué, en Vietnam.





drás prestar atención a todo tu sector de tiro posible, no te expongas al fuego del enemigo. Debes situarte hacia el fondo de la habitación; la bocacha de tu fusil deberé estar, por lo menos, un metro en el Interior de la habitación, y preferiblemente hasta dos. De esta forma, será muy dificil que el enemigo pueda ver el fogonazo y a il mismo. El hecho de que tú puedas ver a través de la ventana, incluso desde el otro extremo de la habitación, no quiere decir que un observador en el exterior pueda ver también hasta esa distancia.

#### **Aspilleras**

Las mismas reglas se aplican a los disparos que se realizan desde aspilleras "de contingencia" u orificios en las paredes producidos por armas pesadas. Sitúate bien hacia el interior de la habitación para ocultar el fogonazo de tu arma y a tí mismo, aunque tengas que reducir tu sector de turo. Siempre que puedas, dispara rodilla en tierra o echado.

Las posiciones en las azoteas y tejados son provechosas. Te dan un excelente sector de itro y dejan al enemigo en desventaja al tener que disparar hacía arriba. Utiliza las chimeneas o cualquier otra estructura sólida para darte una mayor cobertura e intenta no exponet to silveta directamente sobre el tejado. Recuerda que, cuan-

do no dispongas de cobertura, procura reducir el tamaño que puedes ofrecer como blanco al enemigo y sigue todas o algunas de estas pautas:

1 Dispara desde la posición de cuerpo a

- 2 Ampárate en las sombras o la oscuridad.3 No expongas tu silueta.
- 4 Utiliza arbustos, vegetación alta, escombros y ruinas para ocultarte; no podrán detener las balas del enemigo, pero sí impedirán que éste te pueda ver y descubrir.

## Cruzar en grupo





siempre hay que asumir lo peor. En la medida de lo posible, no debe entrarse por las puertas ni por las ventanas de la planta baja. Debe desconfiarse de cualquier boquete en la pared que no haya sido hecho por uno mismo.

#### De arriba a abajo

No existe ninguna fórmula de desalojar edificios que sea completamente segura para el atacante, pero es aconsejable hacerlo de arriba e abajo. Es mucho más fácil combatir desde arriba que al revês, pero, además, ello deja al enemugo una posible escapatoria. Si se acorrata al contrario en el piso superior de un edificio, este no tiene otra alternativa que luchar a la desesperada y encontrar una salida. Si se le empuja hacia la planta baja, es muy posible que intente huir y que caiga bajo el fuego de cobertura de la unidad atacante.

Aunque ilegar a la azotea o tejado de una casa presenta ciertos problemas, no es tan dificil como pudiera parecer. Una vez se ha desalojado un edificio, se tiene fácil acceso al techo del colindante. Sólo la primera casa presenta un problema más complejo, que, sin embargo, no lo es tanto si se dispone de helicópteros. Se pueden utilizar escaleras, cañerías de desagüe o, en el peor de los casos, cuerdas.

La forma más sencilla de hacer llegar una cuerda a la azotea de un edificio es con un arpeo de hierro, que consiste en tres o cuatro garfios soldados y unidos al extremo de una cuerda. No debe utilizarse una cuerda muy delgada; aunque es más ligera, es más dificil ascender por ella que por una gruesa. Para facilitar la ascensión pueden practicarsele nudos cada 30 cm, pero éstos complican la operación de lanzar el arpeo.

#### Los francotiradores

Debe recordarse que al trepar por una pared se está muy expuesto al fuego de los francotiradores. Por ello, antes de nada deben tomarse todas las precauciones posibles y dedicar todo el tiempo necesario a observar y estudiar, y anular, cualquier

## Cómo lanzar un arpeo

Situate to mas cercal

posible de editicio, con el objeto de reducir lu vui erabilidad al luego enemigo. Sosten con una mano e arpeo y la longitud de cuerda que creas







hipotética posición de francotiradores.

Si al ascender se ha de pasar frente a vontanas, se lanzan granadas cuando todavía se está bajo el nivel de las mismas; debe arrojarse stempre una granada a través de la ventana por la que se va a entrar.

Es mucho más fácil descender que trepar por una cuerda. Cuando se pueda, debe ascenderse hasta la azotea, cuidando de no dejarse ver sobre la misma, y descender hasta la ventana por la que se va a entrar.

#### Rappel

Para ello se utiliza la técnica del rappel. Este se puede realizar de diversas lormas, pero todas ellas se basan en el principio de la fricción de las cuerdas a lo largo del cuerpo y de las manos (enguantadas, claro). Se efectua un rappel o descenso libre cuando no hay paredes sobre las que apoyarse para ralentizar la bajada, por ejemplo, cuando se debe desembarcar de un helicóptero que, por falta de espacio, no puede aterrizar, El rappel requiere mucha práctica. Cuando se está en la cuerda uno depende exclusivamente de sí mismo: si se comete un error no hay enmienda posible Debe practicarse en grupo, bajo la supervisión de un profesor experimentado, y empezar por dificultades menores, que no pongan en peligro la integridad fisica de ios participantes. Es una disciplina que no debe ensavarse en solitario o sin el equipo apropiado.

# Preparar un braguero con una cuerda

El rappet se utiliza para descender desde la azotea o tejado de un edificio allo y entrer en el mismo a través de una ventana. Para eilo es necesario utilizar este "braguero" de cuerda

1 Sujeta la querda por su mitad con ia. mano opuesta a la que vayas a uldizar para frenat el descenso Supongamos que eres diestro y que, por tanto, เป็นสิสเล็ก โล derecha como rnano de frenci



3 Haz un lazo delantero, como se observa en la dustracion.

4 Pasa ios

ngles, de

ciritura

extremos de las cuerdas por las

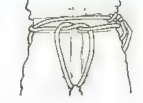
delante a atres, y

uego bajo et azo de la





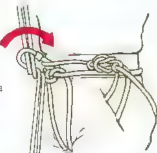
5 Anuda los dos ex remos de la cuerda en el lado opuesto a la manc de freno Mele las puntas en el



€ Coloca e mosqueton de fa iorma que se aprecia en el dibujo con la abertura hadia aba<sub>t</sub>o y afuera



7 Gra el mosqueton hacia arriba para que su abentira ouede en la parte superior.



## Tácticas de combate

En combate, es posible que no toda la unidad atacante vea a quien efectúa el descenso, por le que es conveniente que este haga saber a los demás cuándo empieza y cuándo termina. Puede hacerlo de viva voz, pero para las situaciones en que se requiera una aproximación silenciosa debe haberse ensayado un sistema de señales, por ejemplo, mediante tirones de las cuerdas.

#### A través de la ventana

Cuando llega el momento de tener que entrar por una ventana, debemos hacerlo con rapidez; situados justo encima de la misma, se arroja una granada al interior y se salte la corta distancia que hay hasta la abertura. Si las circunstancias obligan a entrar en ascensión debe rebasarse el umbral, de tal forma que la propia gravedad ayude a descender y entrar en la habitación. De nuevo, nada más haber arrojado una granada, se cruza la ventana tan rápido como sea posible.

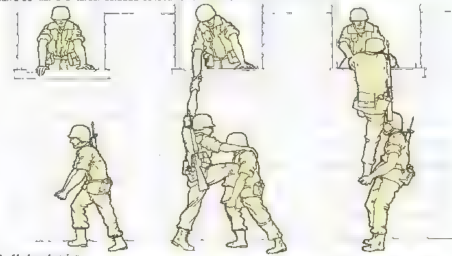
En operaciones de desalojo de edificios es conveniente utilizar granadas dotadas de opción de retardo (por ejemplo, la espanola Expal M5 EA). En efecto, hay granadas que, además de detonar por impacto, tienen un dispositivo mecánico de tiempos (por lo general de cinco a ocho segundos). Este actúa como medida de seguridad- si la granada se ha lanzado a menos de 6 m, no explosiona y se convierte en marte, pero ello pueda aprovecharse para evitar que el enemigo pueda devolveria en caso de que no haga explosión al caer. Se extrae el sotrozo y se libera la palanca de seguridad, se cuentan unos cuatro ségundos y se lanza con fuerza al interior de la habitación: la detonación es prácticamente segura y se elimina la capacidad de reacción de los ocupantes de la misma.

En el combate urbano, parte del escuadrón realiza el avance; los demás hombres cubren las hipotéticas posiciones enemigas. Esta fotografía lue obtenida durente una lucha en Managua (Nicaragua), en 1979.

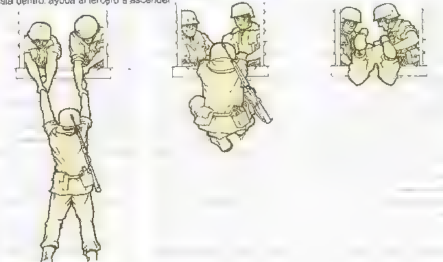




1 Dos hombres izan Dos hombres se silúan frante a frante, improvisando un estribo con las manos o con una madera o barra de hierro. El tercer soldado es levantado hasta que alcanza la vantana.



2 Un hombre iza Un soldado se apoya contra la pared y forma un estr bo con las manos, mientras el otro, que ya eslá dentro, ayuda al lercero a ascender.



3 Dos hombres tiran Una vez que dos nómbres estén dentro, tiran del tercero, que se ayuda presionando con los pies contra la pared.

Nunca debe arrojarse una granada en condiciones en las que pueda correr peligro la vida del propio lanzador. Una vez sale despedida, la granada se convierte en un arma impredecible. Puede rebotar o explosionar prematuramente. Siempre que se pueda debe utilizarse un lanzagranadas, como el norteamericano M203 fijado al fusil M16, o el más pesado M79. Estas dos armas impulsan la granada mucho más lejos y con mucha mayor precisión de la que puede conseguirse a mano.

Una vez explosiona la granada, debe entrarse al edificio inmediatamente. Si se rata de una ventana de planta baja, se necesitrá la ayuda de uno o dos compañeros para llegar hasta ella. Siempre que sea posible, debemos llevar chalecos antibala y contar con el apoyo de armas como los lanzagranadas contracarro. Estos pueden abrir en la pared un boquete por el que podremos entrar en el edificio por un punto que el enemigo no habrá tenido en consideración al organizar sus defensas.

# DESALOJANDO LOS EDIFICIOS

Cuando se penetra en un edificio en el que hay fuerzas enemigas, la granada desplaza al fusil como arma fundamental. En las operaciones de desalojo de edificios —que constituyen, probablemente, el trabajo más peligroso que deba realizar un soldado— no hay tiempo para preguntarse cómo va a reaccionar el enemigo. Hay que anticiparse al contrario y actuar con rapidez y segundad arresgando lo menos posible la vida propia y la de los demás miembros del equipo.

Esta sección del manual de combate urbano está dedicada al desalojo de edificios habitación por habitación, así como a preparar posiciones defensivas una vez expulsado el enemigo.

#### Observar el exterior

El movimiento en edificios plantes dos problemas fundamentales, y sólo uno de ellos proviene del interior de los mismos. El soldado dedicado a operaciones de desalojo de edificios debe recordar siempre que las fuerzas enemigas en el exterior son tan peligrosas como las que ocupan la casa. Hay que evitar pasar frente a las ventanas, los pasillos o boquetes abiertos en las paredes. Si no hay más remedio que cruzar frente a ventanas que pudieran ser batidas por el enemigo, debe hacerse pegado a la pared del fondo de la habitación, o bien reptando o gateando por debajo del umbral de las mismas.

Dentro de una casa, las áreas más peligrosas son los pasillos y pasadizos. Las habitaciones que dan a los mismos son excelentes escondites para el enemigo, que puede emboscar a las fuerzas que intentan desalojar el edificio. Cuando haya que moverse por un pasillo o unas escaleras, debe hacerse pegado a la pared para ofrecer el menor blanco posible. Cuando se deba doblar una esquina, se actuará como si se fuera a entrar en una habitación.

# REORGANIZAR LAS FUERZAS

Cuando hayamos desalojado un edificio, deberemos:

- Aprovisionarnos y redistribuir la munición.
- Marcar el edificio para que las fuerzas propias sepan que es un lugar seguro.
- Proporcionar fuego de cobertura para el asalto de otros entificios.
- 4. Evacuar a los heridos.
- Si el edificio ha de permanecer ocupado, organizar una posición detensiva.



## Tácticas de combate



Las salidas de incendio pueden servir para acercarse desde arriba o abajo, pues normalmente se encuentran en la parte trasera de los edificios, donde los equipos de asalto disfrutan de una mayor cobertura.

Nunca se debe dejar nada al azar.

Al aproximarse a una habitación debe tenerse en cuenta la posibilidad de que el enemigo haya colocado trampas explosivas. Estos ingentos mortiferos son pombas ocoltas con mecanismos de disparo convenientemente disimulados. Aunque por lo general se colocan al evacuar una posición, también pueden utilizarse en la defensa de edificios.

Si se tienen presentes algunas reglas elementales se reducirá el riesgo de saltar por los aires. No deben tocarse elementos domésticos habituales, como pueden ser los interruptores de la luz o los pomos de las puertas. No debe caerse en la tentación de coger recuerdos o objetos de valor, ya que puede ser lo último que se baga. Un atractivo reloj de oro dejado sobre una mesa puede ser, en realidad, el disparador de una bomba oculta bajo el mueble. Debe vigilarse por dónde se pisa: un lugar idóneo para colocar trumpas explosivas es, precisamente, en los sitlos de paso obligado, como son las escaleras.

Siempre que sea posible elegiremos el camino más difícil, pues puede que ello nos salve la vida. Pensemos que el enemigo ha tenido todo el tiempo que ha queri do para colocar trampas explosivas. Nunca debe intentarse desactivar esos dispositivos: eso es tarea de los ingenieros. Si se descubre una trampa, debe señalarse su posición con cinta adhesiva, tiza o pintura en aerosol, y alejarse de ella.

#### Las granadas

En el período de instrucción básica se enseña a los soldados que el fusil es su mejor amigo. Sin embargo, cuando se debe desalojar una casa, la granada reemplaza al fusil en el orden de afectos. Su poder explosivo es reforzado por el propio espacio cerrado de las habitaciones y proporciona una fuente de potencia de fuego mucho más rápida en una situación en la que el factor velocidad es sinónimo de seguridad.

Cuando se vaya a entrar en una habitación do debe hacerse uso del pomo de la puerta; podría estar unido a una trampa explosiva y, además, su movimiento advertiria al enemigo que ocupa la habitación. En lugar de ello, dispararemos una corta ráfaga a través de la puerta y la abriremos de una patada. Si es una puerta demasiado fuerte o pesada, dispararemos



# TRAMPAS EXPLOSIVAS Es poligron rolojimo después de haber tornedo un edicio, pues el enemigo puede haber delado trampas explosivas. Estos dibi los muestran lugares posibles de colocación de dispositivos animeranal. DETRAS DE LAS PUERVAS EN LAS ESCALONES EN LAS ESCALONES EN LAS ESCALONES EN LAS ESCALONES EN LOS ESCALONES EN LOS ESCALONES

carrochos de postas contra las bisagras y derribaremos la puerta a patadas.

Lo primero que ha de cruzar el umbral de una puerta no es el pie, sino una granada. Pero antes hay que dejarla "calentar": extraemos el sotrozo, liberamos la palanca de seguridad, esperamos dos segundos y la arrojamos.

#### Fuego automático

Dehe entrarse deprisa, tan pronto como la granada haya explosionado, y disparar una rálaga con el fusil. El primero que entre se situará de espaldas a la pared, preparado para hacer fuego sobre cualquier objetivo en el interior. No debe intentarse hacer fuego selectivo ni apuntar, sino rálagas de dos o tres disparos. El segundo hombre que entre en la habitación debe inspeccionarla con cuidado. Para ello, está protegido no sólo por su otro compañero en el interior de la habitación, sino también por el grupo de apoyo desde el exterior de la puerta.

Debemos mantener slempre informado al grupo de apoyo. Cuando tengamos la seguridad de que la habitación está deso-





Un françotirador apunta desde una posición oculta en la sombra. Cuando se prepara un edificio para la defensa, deben quitarse los vidrios de les ventanas v colocar en ellas tela metálica como pantalla contra granadas de mano.

fensas tiene sus peculiaridades, como veremos a continuación.

Cuando se condene una ventana, debe dejarse una pequeña abertura para poder hacer fuego. Para ello podemos utilizar materiales procedentes de las paredes internas del edificio que hemos ocupado o, mefor todavia, sacos llenos de arena o tierra. Pero no debemos limitarnos a cerrar las ventanas que vayamos a utilizar como posiciones de tiro, pues de este forma indicaríamos al enemigo el lugar exacto en que nos encontramos. No deben prepararsa parapetos de forma cuadrada o muy definida, ya que ello facilita al enemigo la identificación de los puestos de tiro.

#### Observar por la ventana

Retiraremos todos los vidrios de las ventanas para evitar posibles lesiones, pero dejaremos en su sitio las cortinas siempre que no impidan la visión. Si es posible, en las ventanas se coloca tela metálica para que el enemigo no pueda lanzar granadas a través de ellas. Las defensas tienen que prepararse para que se pueda cambiar de posición tantas veces como sea preciso. Cuando se haga fuego desde una ventana en una planta supertor, puede tenerse a mano una mesa o un mueble parecido sobre el que encaramarse para aumentar el ángulo de tiro hacia abajo.

De la misma forma que las ventanas protegeremos las troneras; como podemos abrirlas allí donde creamos más conveniente, pueden ofrecer incluso unos sectores de tiro mejores que los de las ventanas v serán más dificilmente detectables.

#### Suelos y techos

Además de proteger las paredes frontales y laterales de la posición de tiro, podemos colocar en el suelo un "colchón" doble de sacos de arena o cualquier material capaz de detener las balas. Ello es muy conveniente cuando se ocupan plantas eltas de un edificio. También podemos construir un techo protector con una mesa y más sacos terreros. Tampoco hay que olvidar el camullaje ni la protección externa. Asimismo, posiciones de fuego falsas confundirán al enemigo y le harán perder tiempo y consumir municiones.

#### Posiciones para francotiradores

Estas normas son aplicables también a las posiciones para francotiradores, pero en éstas se presta una mayor atención al camuflaje y a la octiltación. Debido a que el françottrador hace fuego a distancias de 500 metros o más, su sector de tiro es muy amplio, incluso si tiene un campo visual más restringido. Es por ello que se puede apostar tras una abertura menor de lo adecuado para un infante normal. Debe tener la suficiente precaución para evitar que el enemigo pueda ver los fogonazos de sus disparos. Si su emplazamiento es el adecuado, puede permanecer sin ser detectado largo tiempo y sacar el máximo rendimiento a su arma.



Los orificios en paredes y techos proporcionan sectores de tiro mayores y más seguros que las ventanes y puertas. Además, al enemigo le resulte más dificil localizar el origen de los disparos.

# USO DE ARMAS CONTRACARRO DESDE UN EDIFICIO

Arrique concabidas primordialmente como madios contrabarro, las armas siguientes pueden ser muy unles en la lucha casa por casa. Pero su rebuto posierior es un problema may serio y deben tornarse precauciones, pues de otra forma se correra un grave riesgo. El alcande minimo da un misi contracarro. TOW es da 85 matros, o que restringe su valor en el combata urbano.

- 1 Deben sacarse todos los trozos de viório de las ventanas.
   2 El suelo ha de humedecerse para evitar que el rebulo levante el polvo y la
- 3 Todos los ocupantes de la habitación deberán utilizar protectores a. idifiyos
- 4 En el mamento de disparo no puede haber nadie detrás del arma.
- 5 Detrás del arma no debe haber restos inflamables
- 6 Deberá haber una puerta abierta o, por lo menos, dos metros cuadrados desperados detrás del arma para permitir la expansión de rebuto.
  7 El techo deberá estar a una altura de por lo manos 2 m



Debe naber un espacio libre de 1.2 m detras.

Dimensiones minimes 5 de la habitación, 4,5 X 3,6 m Espacio minimo para el tubo: 16 cm Dimensiones min mas de la habitación Espacio minimo para el tubo: 23 cm

POSICIÓN **FALSA** Para confundir y desviar el luego enemigo se pueden preparat posiciones aisas, incluso manipuladas a disiancia. LA CONTRAVENTANA SE MUEVE AL TIRAR DE LA CUERDA .

La unidad de fusileros apostada en al edificio puede reforzarse con una escuadra contracarro. El jefe de la unidad debe tener en cuenta las posibles necesidades del equipo (o equipos) contracarro y las dificultades particulares que entraña el hacer fuego con sus armas desde lugares ocultos y restringidos.

Las modernas armas contracarro están equipadas con motores cohete. Ello significa que en una dirección sale el proyectil, y en la opuesta, una gran llamarada. En consecuencia, es muy importante la elección del emplazamiento si se quiere evitar que el rebuto posterior hiera a los proplos servidores del arma o a fuerzas amigas. Esto suele implicar el derribo de las paredes que haya detrás del arma cuando las dimensiones de la habitación sean insuficientes

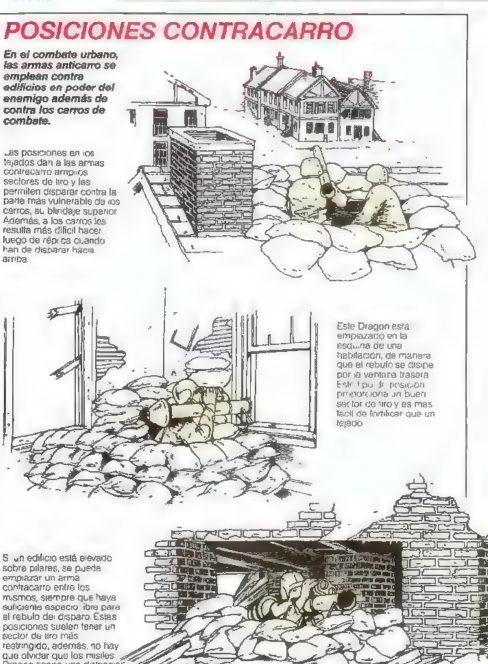
#### Equipo de ametralladoras

Las ametralladoras constituven la otra clase de armas colectivas empleada por los equipos de combate urbano. Poseen también una elevada potencia de fuego y deben ser defendidas por escuadras de protección, pero son más fáciles de emplazar debido a que no tienen problemas de rebuto como los lanzagranadas. Una ametralladora puede cubrir un sector de tiro más amplio, por lo que seguramente necesitará una abertura de tiro mayor. Por lo demás, las normas que deben observarse cuando se elija el asentamiento del arma son idénticas à las anteriores: protección, ocultación y que exista una vía de suministro segura.

Tanto los medios contracarro como las ametralladoras son armas colectivas que. por lo general, requieren más de un sirviente. Y tanto por la valiosa potencia de fuego que poseen como por el hecho de que, a causa de su peso, son difíciles de reasentar en caso de ser atacadas, una de las prioridades de la infantería propia debe ser la protección de las mismas. En consecuencia, los infantes deben ocupar posiciones desde las que puedan apoyar a sus armas colectivas y recibir el respaldo de éstas.

Derecha: Como no hay que actuar. Unos infantes de marina de EE UU disparan contra un edificio ocupado por tropas nordvietnamitas. Al exponer el cañón del fusil, este soldado está delatando su posición; siempre que sea posible. debe hacerse fuego desde el interior de la habitación.





Oragon tienen una distancia de vuelo minima de 25 m antes de que se arme la espoleta, valor que es de 65 m er el TOW

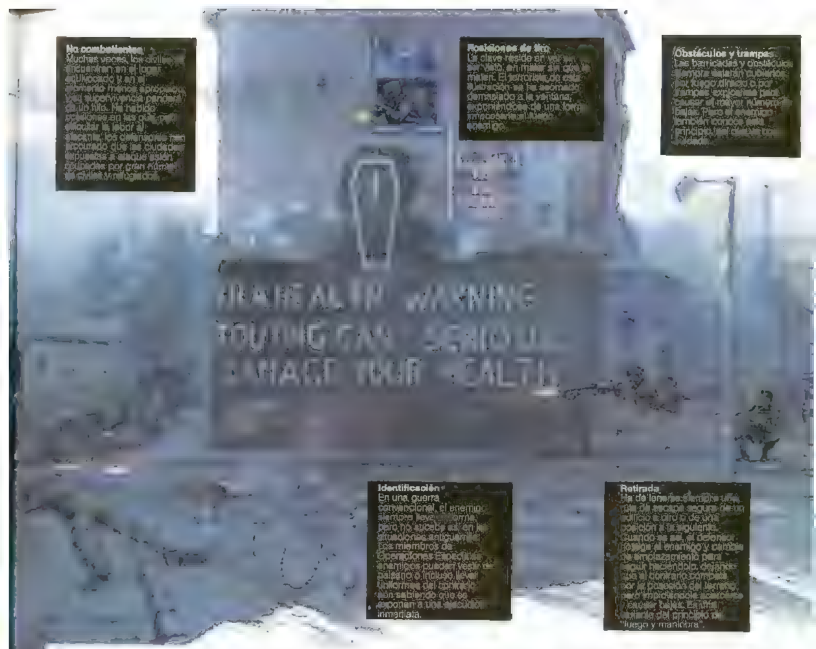






de impactos de armas portátiles.





práctica de operaciones mayores, a nivel de compañías y batallones, en las calles de una gran urbe resulta siempre muy compleyo.

#### Un tipo de guerra especial

El combate convencional y el que se libra en áreas urbanas difieren marcadamente en algunos aspectos.

1 Se lucha a distancias muy cortas. El enemigo puede estar en la casa de al lado o en la calle de enfrente, quizá en la habitación contigua o al otro lado de una puerta o un pasillo. El infante debe estar preparado para trabar combate cuerpo a cuerpo. Las reacciones han de ser instantáneas, pues no se dispone de segundas oportunidades.

2 En un área edificada siempre es difícil localizar la procedencia del fuego enemigo. Los silbidos de los proyectiles de alta velocidad arrancan ecos de los edificios vecinos, de modo que es casi imposible determinar de dónde parten los disparos. Y a veces también cuesta descubrir al que está disparando, pues un defensor bien entrenado procurará hacer fuego desde el

Interior de las habitaciones y nunca se asomará a puertas ni ventanas.

Otros factores de confusión son el humo y el polvo que levanta el combate y que quedan en suspensión en las calles. Incluso cuando se consigue localizar un objetivo, es dificil indicárselo a los compañeros. La única forma viable es recurriendo a las trazadoras.

#### Combate cercano

3 Los sectores de tiro y de observación son mucho menores de le normal, y el enemigo disfrute de mayor ocultación y abrigo que en otros escenarios tácticos. El atacante se ve obligado a exponerse si quiere avanzar Ello le convierte en blanco de los francotiradores, que resultan particularmente eficaces en los ambientes urbanos. Están tan bien escondidos que resulta difícil silenciarles con fuego de fusil. La mejor solución es emplear un arma contracarro contra la ventana de la parte de la casa desde la que se crea que procede el fuego. Es quizá un poco exagerado, pero funciona

4 Los carros pueden ser muy eficaces a

corta distancia, pero deben ir acompañados de infanteria. Si un carro se aventura solo por una calle en manos del enemigo antes de que los infantes hayan podido asegurar las casas próximas, el enemigo podrá dispararle con armas de carga hueca contra sus costados o la parte trasera, que son más vulnerables.

5 Una característica particular del combate en zonas edificadas es el bajo rendimiento de los aparatos de radio de VHF. Aunque puedan instalarse antenas remotas en lo alto de algunas casas, conseguir transmisiones fiables a nivel de pelotón y sección en áreas densamente pobladas es siempre muy dificil. Deberá recurrirse a las comunicaciones lumínicas, con cuerdas, banderas e cualquier otro sistema que se crea más fiable.

6 Y en mitad de la batalla urbana habrá también civiles. Su presencia allí dificultará la ejecución de las operaciones.

#### Paso a paso

Existen, además, algunas reglas especiales que deben tenerse en cuenta cuando se llevan a cabo operaciones ofensivas

### Tácticas de combate

en áreas edificadas. En primer lugar y debido a la complejidad de la tarea, el planha de ser sencillo y progresivo. Casi siempre es mejor proceder paso a paso.

En segundo, los mandos han de estar preparados para delegar el control hasta un extremo al que quize ni esten acostumbrados. En la mayoría de las demás situaciones tacticas, el oficial puede ver fisicamente a gran parte de su unidad y, on consecuencia, ejercer el control sobre ella. Pero en un pueblo o una ciudad esto no es posible. Las acciones tienden a ser limitadas, independientes, a nivel de pelotón e, incluso, individuales.

Les mandes deben mantenerse en primera linea. Han de dividur la zona táctica en varios sectores, adjudicando objetivos limitados dentro de éstos a los pelotones y

l'ercero, la limpieza de edificios ha de hacerse a fondo

Carros y zapadores

Finalmente, deben aprovecharse al máximo las armas y medios de apoyo. Se emplearan morteros y artilleria para ablandar al enemigo antes del asalto. Los carros son eficaces en el apoyo a la infanteria en estas circunstancias, pues su armamento principal puede abrir boquetes de acceso en las paredes, sus ametralladoras pueden respaldar el avance de los infantes y su coraza puede ofrecer protección cuando se havan de atravesar terrenos expuestos.

#### Vulnerabilidad

Sin embargo, los carros son muy vulnerables en las zonas edificadas. Le infantería de acompañamiento limpiará, por tanto, las casas vecinas, donde puede acechar el mayor peligro para los carros.

El apoyo de los zapadores es muy lmportante en àreas derruldas. Las excavadoras apartarán los cascotes y abrirán caminos para los vehículos, al tiempo que el personal detectará y desactivará mínas y trampas explosivas en las casas que se asalten. Los zapadores son expertos en salvar obstáculos, en eliminarlos y en crearlos cuando fuera necesario.

#### El equipo necesario

La elección de equipos y armas especiales reviste gran importancia en las operaciones de combate urbano. Hay ejérci-

# Qué llevar al combate

#### Armas

Además de las armas normales de Inlanieria. Jas que siguen pueden ser de uludad

- Cañones sin retrocaso de 106 mm
- 3 Lar ragranadas contracarro Instalaza M-65 ie 889 m n
- 4 Cargas de demoi bión
- 5 Mis es centracarro (sólo cuando no se disponga de nada mas agecuado).
- 6 Escopelas
- 7 Subjustes
- 8 Pisioras ipara combatir en lugares cerrados. 9 Pisitas de precision
- 10 Lanzagranadas de 40 mm adosados a los lusiles.
- 11 Moderos de 60 y 81 mm

12 Lanzagrenadas contracamo Inetalaza C-90C

Nota; La munición de 7,62 mm es mas adecuada que la da 5,56 mm para el compate urbano. Una MG 3 puede abrir boquetes en los tabiques de las

#### Munición

So riecesilar la llas granadas como se puedan llevar con comodidad, además de un buen suministro de éstas y de munición para las armas inclividuales, Los carluchos de 5,56 mm llenen la ventaja de ser mas ageros que los de 7,62 mm y nas facries de usar en lugares cerrados. También

- 1 Granadas lumígenas ordinarias y de lósforo
- 2 Gas lacr mogeno
- 3 Municion frazadora para señalar objetivos

#### Equipo

- 1 Escaleras de asa. o
- Cuerda.
- 3 Escaleras de cuerda \_nternas
- 5 Arbeos
- 6 Ma enal sanuano adiciona

Abajo: Hay ejércitos que carecen de armas específicas para el asalto, pero, en cambio, los norteamericanos son muy conscientes del valor de tales medios en el combate callejero. En la fotografia, un prototipo de arma de asalto polivalente portatli para la eliminación de casamatas.





los que ya no disponen de l'anzallamas, armas de gran valía en estas condiciones, pero si los fienen los soviéticos y norteamericanos. Estos, los alemanes y los británicos los emplearon a gran escala durante la Segunda Guerra Mundial, pues descubricion que eran idóneos para limpiar edilicios y casamatas

Otra arma muy adecuada es el lanzagranadas acoplado a los fusiles (como fos de 40 mm), capaz de lanzar proyectiles de alto explosivo a través de ventanas, puertas y otras aberturas de las casas.

Una de las necesidades más perentorias es, quizá, la de abrir agujeros en las paredes para poder penetrar en las casas. Cuando faltan los carros, a veces se recurre a armas como los mísites Milan o los lanzagranadas, como los Instalaza C-90C. Ambos han sido diseñados para perforar blindales, algo muy distinto, pero todavía poseen cierta eficacia contra los paredes

Finalmente, otros complementos muy valloses son los que sirven para escalar, como las escaleras de cuerda y los arpeos. A veces es imposible entrar en una casa por la planta baja y se necesita un medio ripido para llegar hasta una ventana del primer piso.

Las tronicas de combate urbano están muy desamilladas. Europa está densamente urbanizada, de modo que en caso de conflicto se productrían numerosas batallas entre areas editicadas.



Arriba: An Loc, Vietnam del Sur, demostración clara de la destrucción ocasionada por los combates urbanos, después de dos meses de choques y 50 000 disparos de la artillería del EVN.

Abajo: Miembros de la Fuerza de Servicio Metropolitano del Regimiento Paracaidista demuestran su forma de tratar a fos prisioneros. La conducción de éstos no debe debilitar a las unidades de asalto.

#### BOMBARDEAR O NO BOMBARDEAR



El bombardeo puede ser contraproducente a menos que las tropas de asalto entren en acción al concluir el ataque aéreo.



Bombas frenedas lanzadas por aviones Su-25 "Frogtoot" en un pueblo afgano justo antes del asalto de las fuerzas terrestres. Los bombardeos advierten al enemigo, que puede abandonar sus posiciones.



# LALIMPIEZA DE EDIFICIOS

En el combate callejero, el defensor parece tener todas las ventajas de su parte -abrigo, visión de conjunto, la protección de trampas explosivas y edificios fortificados a concienciamientras que el atacante no tiene más remedio que exponerse a tales peligros si lo que quiere es cumplir con su misión y desalojar al defensor de sus posiciones. Sin ambargo, una planificación y una preparación cuidadosas, habilidad y paciencia pueden reducir grandemente los riesgos y syudar a que tal misión sea un éxito. Esta entrega de las Tácticas de combate trata sobre la forma en que el atacante debe equiparse y prepararse para luchar en áreas edificadas, y cómo limplar un edificio a nivel de pelotón o de sección.

Ante todo hay que planificar el asalto ayudándose de mapas, fotografías aéreas, callejeros de la ciudad y cualquier otra información disponible.

#### Material basico

Antes de lanzarse al peligroso negocio de la lucha callejera, el soldado debe preparar su equipo, la munición y los planes de evacuación sanitaria. Deberá desprenderse de cualquier complemento voluminoso, como la mochila y las herramientas de zapa, pues podrian dificultar los movimientos al tener que pasar por boquetes en las paredes, pasillos y puertas; este tipo de combate exige velocidad y rapidez de

Los asaltantes deben llevar tantas linternas como sea posible para inspeccionar el interior de las casas; los prismáticos, debido a que aumentan la luz disponible, servirán para observar ventanas y zonas en sombra. Equipos absolutamente vitales son las sogas, arpeos y escalas de cuerda. Pero mejor que estas últimas son aún las escaleras de aluminio, que pueden apoyarse contra una pared y facilitar el acceso rápido a un piso alto sin necesidad de entrar en él por la planta baja.

#### Armas y municiones

Debe preverse la cantidad de munición que se llevará al combate, tanto si es una mision de limpieza de edificios como de calles. En teles acciones se gasta mucho parque, y hay que asegurarse de que cada hombre dispone de todo el que pueda llegar a necesitar. Cada soldado lievará granadas de sobra y, algunos, lanzagranadas



Las ametralladoras son idóneas para cubrir el asalto a una casa. Si esta no está preparada, la MG puede abatir a los defensores al menor descuido de éstos.

Un "soldado" sudvietnamita de 12 años posa con su lanzagranadas M79 de 40 mm, un arma excelente para el combate callejero: con un poco de práctica, puedes colar un proyectil por una ventana a 200 m.



#### EFECTOS DE ARMAS DE INFANTERÍA Proyectil o arma Distancia Diecio en diferentes materiales Pino Comento Arena Perforación en milimetros Bala de 5,58 mm 265 35 35 100 80 33 570 200 635 80 30 Bala de 7,62 mm OTAN 25 100 330 130 60 60 110 1000 200 190 BO M6 M2 de 12.7 mm 200 330 355 25 (bela normal) (roble) M6 M2 de 12,7 mm 200 n.d. 355 50 (bela perforante) 610 LAW do 66 mm (HEAT) 1.830 Todas n.d. distancies Todas 1.080 810 CSR de 90 mm (HEAT) пÆ distancias 2.440 1.220 DRAGON (HEAT) Todas n.d. distancies n.d.: información no disponible

Otro factor importante es la posibilidad de abrir boquetes en las paredes de los edificios para poder entrar en ellos. Ello se consigue con un arma contracarro o concargas preparadas expresamente. Si se dispone de carros, ellos se ocuparán de todo.

Las bajas

Finalmente, deben realizarse los preparativos sanitarios, pues el número de ba<sub>i</sub>as será posiblemente alto. Cada hombre debe llevar apósitos y dosis de morfina adicionales. Asimismo, ha de tenerse una cantidad extra de agua potable y camilleros de reserva. Se prepararán los planes de evacuación de bajas, así como de prisioneros v habitantes locales. Debe advertirse a los civiles que no salgan a la calle y se oculten en los sótanos, a ser posible lejos de las áreas de combate inmediatas.

Una vez terminados todos estos planes y preparativos, puede comanzar la limpieza de edificios propiamente dicha. En este tipo de lucha se establecen objetivos limitados. Un pelotón es la unidad mínima adecuada para tomar una casa de tamaño normal Las secciones y pelotones pueden avudarse entre si trabajando paralelamente, por ejempio, cubriendo la acera opuesta de una calle.

Los pelotones pueden organizarse de la siguiente forma:



Esta fotografia de un asaltante herido ilustra la Lección Número Uno del combate calleiero. Si el defensor ha dejado un punto de acceso desguamecido, lo más normal es que no se trate de un error, sino de una "trampa para bobos".

entrar en la casa, dos granaderos y un vigilante.

C Escuadra de cobertura: segundo al mando y un tirador de MG.

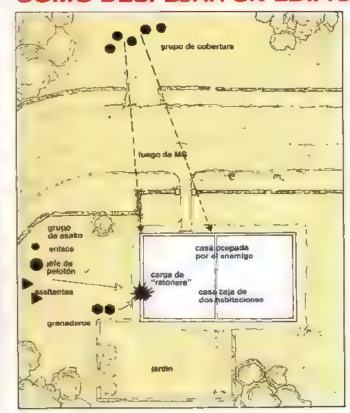
El procedimiento operativo de un pelotón es como sigue:

1 La escuadra de coberture ocupa una posición de tiro que domine el punto de ingreso y, si es posible, bloquee cualquier intento de huida enemigo.

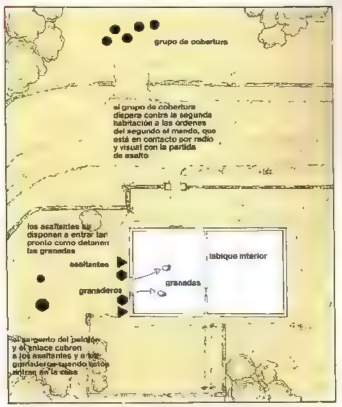
2 Tan pronto como empleza el fuego de cobertura, los granaderos arrojan grana-

das y los otros dos hombres entran en la A Suboficial jefe. casa. Si es posible, ha de entrarse por el B Escuadra de aselto: dos hombres para tejado, nunca por la planta baja. Quizá para ello haya que abrir un boquete en otocolic-doouna pared. Una vez los dos hombres den-En estas circunstancias es ideal el concurso de un tro, aseguran la habitación de entrada. 3 El jefe del pelotón, los granaderos y el havará como en el cielo entre las rulhas y los cascoles, y no hay cosa que mas parance al enemigo que saber que, Fusiles compactos si intenta salir ai exterior Los nuevos lusiles ageros y compacios (FAMAS, Stevr hay un tirador de primera esperando a que asome AUG, CETME L) suponen una a cabeza pran ventaja respecto de los tradicionales, entre otras cosas porque su menor calibre -5,56 mm- permita flever mas cantidad de munición Además, a veces mentograp modernos visores ópticos y siempre. son más manejables en los espacios reducidos del interior de un editicio Sin embargo, su potencia de luego es menos

# CÓMO DESPEJAR UN EDIFICIO



Bajo el fuego de cobertura del grupo de apoyo, los granaderos del elemento de asalto avanzan, colocan la carga "de ratonera" contra una pared exterior y se ponen a cubierto. Ten pronto como detona la carga, pasa a la acción el grupo de asalto.



Los granaderos se situan a cada lado del boquete de ingreso, con los asaltantes junto a ellos, y lanzan granadas al interior. El sargento y el enlace vigilan los alrededores hasta que las granadas hacen explosión. Si la maniobra es demaslado expuesta puede recurrirse al empleo de humo.

vigilante entran en la casa. Entonces los granaderos limpian el edificio, habitación por habitación, planta por planta, de arriba a abajo. El vigilante permanece en el punto original de entrada y mantiene el contacto con la escuadra de cobertura. 4 Cuando la casa ha sido asegurada, el pelotón se reorganiza, ya sea dentro o fuera de la misma, dependiendo de la próxima tarea.

#### Habitación per habitación

La forma de limpiar una casa es la siginente:

- 1 Se lanza una granada en una habitación y, nada más detone, se entra en la misma empeñando al enemigo con fuego automático o a la bayoneta.
- 2Se hace fuego contra los rincones y otros escondites obvios.
- 3 Se dispara contra el techo y el suelo para desanimar a cualquier enemigo que haya en los pisos superior o inferior
- 4 Cuando se suban o bajen escaleras, ha gase rápidamente y con fuego de apoyo.

#### Asalto de sección

Si la limpieza de un edificio se asigna a una sección, ésta se organizará de la forma que sigue:

# LA TÉCNICA DE INGRESO



La aproximación a la casa se hace a cubierto y de forma que el elemento de apoyo pueda batir la mayor parte de ésta y sus inmediaciones. El punto de ingreso debe decidirse de antemano: unos segundos de vacilación pueden costar caros.

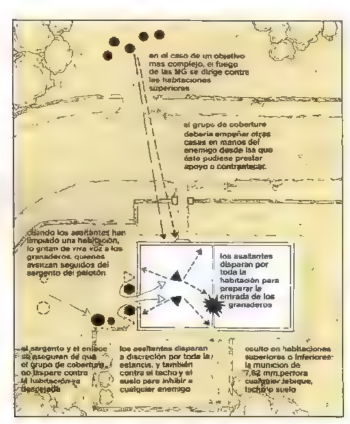


Es preferible colocar las granadas que lanzerlas de qualquier manera, y siempre es mejor limplar una casa de arriba a abejo que al revês. Pero esto no es siempre posible, sobre todo cuando el bombardeo preliminar ha sido fuerte.

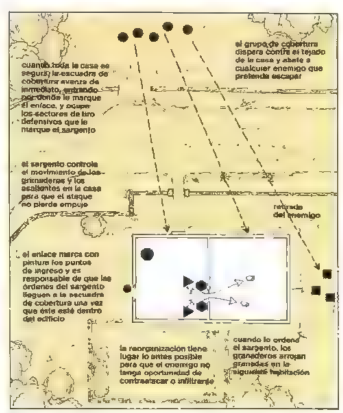


Nada más estalle la granada, el asaltante entra en la habitación disparando contra todo lo que pueda ser una emenaza. Un momento de duda puede dar al enemigo la posibilidad de recuperarse del shock inicial.

#### LA LIMPIEZA DE EDIFICIOS



Tan pronto como detonan las granadas, los asaltantes entran en el edificio. Espalda contra espalda, hacen rálagas controladas por toda la habitación y eligen el punto de ingreso a la próxima estancia. El fuego de apoyo empieza a batir los pisos superiores y otras habitaciones.



El sargento entra en la casa para controlar el siguiente ataque. El enlace permanece en el punto de ingreso al edificio y transmite las ordenes del interior al exterior. Los granaderos se preparan para anular la siguiente habitación, cuya puerta habita sido abierta a patadas por los asaftantes.

- 1 Pelotón de limpieza: su misión es asaltar la casa y asegurarla habitación por habitación, tal como hacian los granaderos en el ataque a nivel de pelotón
- 2 Pelotón de cobertura y bloqueo: estará integrado por un pelotón o, posiblemente, por el resto de la seccion.
- 3 La reserva: si se necesita parte del grupo de cobertura y bloqueo como refuerzo en la casa, será obligado disponer de una reserva, probablemente al mando del sargento de sección. Esta reserva asume las funciones del elemento de cobertura, al himpo que se preocupa de llevar munición al elemento de asalto y de evacuar las posibles baias.

Cuando se lleve a cabo un asalto a edificios, tanto a nivel de pelotón como de sección, conviene seguir el método que acabamos de ver. La improvisación en el ultimo momento sólo sirve para padecer mayor número de bajas. En cambio, un buen fuego de apoyo y una pianificación cuidadosa pueden superar la dofensa enemiga más lenaz.

Pero el combate urbano es una labor muy lenta. El objetivo final es siempre desalojar al enemigo procurando sufrir la menor cantidad de perdidas humanas, e incluso materiales.



Sin una comunicación eficaz, el fuego de apoyo puede dirigirse contra habitaciones equivocadas y causar bajas entre los propios asaltantes, por lo que es importante controlar bien las escuedras de armas colectivas y asegurarse de que éstas están en contacto visual permanente con el enlace. Éste, e su vez, debe saber cómo ve la operación en la casa.

# Tácticas de combate combate urbano N.º3

# ASEGURAR LAS CALLES

El conocimiento de las técnicas de limpieza y desalojo de edificios y de calles, y del combate en áreas urbanas en general, es trascendental para el infante moderno. Si estallase una guerra abierta en Europa entre los dos grandes bloques militares -una posibilidad que esperemos sea cada vez más remota-, gran parte de los combates terrestres tendrían lugar en la República Federal de Alemania, que es una de las zonas más densamente urbanizadas de todo el continente.

En esta entrega de las Tácticas de combate nos ocuparemos de las formas de arrebatar al enemigo el control de una calle, procedimientos que figuran en los manuales de combate urbano de la mayoria de los ejárcitos.

Hasta ahora hemos hablado del combate en áreas urbanizadas en general y de la limpleza de edificios en particular. Las técnicas para el desalojo de un edificio sirven de hase para operaciones mayores y més compleias dentro de una ciudad, a saber, el control de toda una calle y de la totalidad del casco urbano. La limpieza de un grupo de edificios es, abviamente, una combinación de operaciones menores de desalojo de viviendas.

#### Limpiar una calle

Asumiendo que el objetivo es una calle normal de las ciudades europeas, relativamente ancha, el atacante deberá emplear por lo menos dos secciones, una a cada tado de la calzada. El avance de éstas será controlado por el oficial al mando de la compañía, quien seguramente mantendrá su tercera sección como reserva para hacer frente a cualquier imprevisto.

Es muy aconsejable que las dos secciones avancen "por saltos", es decir, que una de ellas se mueva algo por delante de la otra, de manera que pueda hacer fuego a través de la calle contra cualquier enemigo al que se disponga a desalojar la tercera sección de la compañía.

Dentro de cada sección, también sus pelotones se proporcionarán respaldo mutuo. Una vez capturado un edificio, un pelotón lo convertirá en una base firme. A partir de ésta, el siguiente pelotón montará su ataque contra la casa adyacente. De ser posible, el teniente de la sección mantendrá sus pelotones a la distancia conveniente para transmitirles órdenes oralmente o por signos.

Un fusilero hace fuego automático contra el enemigo en el transcurso de unas maniobras de las promociones de la Academia de Infanteria británica. Los cadetes intentan desalojar al enemigo de una localidad que tiene en su poder. La limpieza de calles se rige por los mismos principios que la de edificios, pero supone problemas de control y de mando mucho más complejos. En otro orden de cosas, el soldado de la fotografia se está exponiendo inútilmente: si quiere observar, ha de hacerlo en posición de cuerpo a tierra.



Cuando las secciones de asalto pasan a la acción, las de reserva deben ocupar de inmediato el terreno que aquellas han tomado. Si se quiere conservar terreno, hay que ocuparlo.

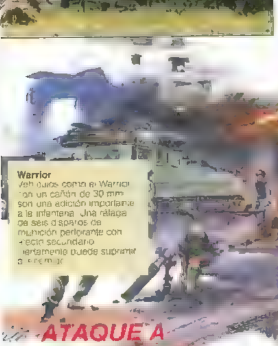


Arriba: El sargento de un pelotón indica el pròximo objetivo de su unidad al jefe del elemento de cobertura.

Izquierda: Equipado con escaleras de aluminto, el grupo de asalto carga bajo la cobertura del fuego de apoyo, no del resto de la sección, sino de toda la compañía. La esencia del combate callejero está en que sólo se mueva un elemento a la vez, con el máximo fuego de supresión contra el resto de la posición enemiga, y con la intención de tomar inicialmente sólo una parte del objetivo.

Bombardeo El bombardeo aereo dificulta la vida a intania que deberá comballi entre montañas de escombros, pero si el objetivo puede se bombardeado con precision ames de alaque de la filante a. el alumino est. Se a

mas sencillo



La toma de una calle se asigna generalmente a una compañía (tres secciones). Una vez que el capitán de la compañía ha identificado el objetivo, establecerá su puesto de mando en una casa desde la que pueda mantenerse en contacto con las dos secciones en vanguardia.

UN REDUCTO

#### Artilieria

Un bombarcico arbitero muy prolongado puede desalojar at defensor de los pisos altos y ob igarte a concentrarse en las piantas bajas. Además, un bombardeo intenéo puedo destruar algunos reductos

#### Carros de combate

#### Dia o noche

Lanzagranedas

Sigue ny piudinn test in freducio eni, militar ne attribude eni militar puedo pasar un intimbre, si que luente un electo de shock en el enemigo, al que pueden herir o mater El Instalaza C 900 citrada de minicion compe fina unita casamata.

#### Barricadas

as must amplitude on an authorities and ague as special library and malar mountain and amplitude amplitude of amplitude of

## ASEGURAR LAS CALLES

#### Edificios dominantes

Tomar sucesivamente los edificios a medida que una sección avanza por una calle puede flegar a ser un caos. Tal proceder va menguando potencial humano a la unidad, lo que se acentúa cuando el enemigo amenaza con recuperar alguna de las casas ya aseguradas. La solución estriba en identificar y asegurar los edificios dominantes de la calie, aquellos desde los que se pueda cubrir con el fuego las casas circundantes y aislarias. Esta tarea puede dejarse en manos de francotiradores individuales, lo que apenas merma efectivos a la unidad.

Obviamente, sera mas dificil controlar edificios por la aoche, pero los aparatos de visión nocturna y los intensificadores de imagen serán de nuevo uno de nuestros principales aliados. Sin emburgo, es ilusorio esperar que un trancotirador se pase toda una noche observando por un intensificador, al Hempe que vigilar una casa con varios hombres durante 24 horas es, de nuevo, un desperdicio de medios.

#### Limpiar una población

Cuando se trata de poblaciones enteras, el problema es incluso más complejo. Si bien puede asegurarse una aldea de cuatro o cinco edificios, e incluso un grupo de casas de campo, con una sección, la lim pieza de toda una población requerirá el concurso de una compañía completa y, más probablemente, de un batallón. Las ciudades mayores supondrán el empleo de brigadas e incluso de divisiones.

El potencial de un área urbana para impedir, raientizar, complicar y frustrar



El tirador de una ametraliadora bate el siguiente objetivo de la sección mientras el grupo de cobertura se dispone a cruzar la calle. Lo más indicado, empero, es pasar de una casa a otra abriendo una "ratonera" en las paredes medianeras, aunque ésta haya de hacerse con un martillo de dos manos. A veces el sudor aborra tengre





Una escuadra de apoyo se dispone a cruzar una calle bajo la cobertura del elemento de asalto, que hará fuego de supresión desde el edificio de enfrente. Idealmente debe evitarse este tipo de acciones: lo normal es avanzar casa por casa del mismo ledo de la calle, mientras otra sección avanza por el lado contrario.

# LIMPIAR **UNA CALLE**

palotés de ocho hombres

edificio seguro PdM de la compania

PdM de la sección dirección del esalto

nunto de Ingreso fuego de supresión edificio en poder del

nuestro avance es enorme. Usando la jerga militar moderna, una zona urbana es un "multiplicador de fuerza" para el defensor. En otras palabras, unos cuantos hombres decididos y equipados de forma conveniente pueden inmovilizar a una fuerza mayor durante largo tiempo.

Cuando se trate de limpiar un pueblo pequeño y definido, se empleará el si-

guiente procedimiento:

1 Se formará un grupo de bloqueo, que deberá situarse en una posición desde la que pueda cortar cualquier intento de retirada enemigo. Esta posición debe alcanzarse evitando ser detectado, lo que resulta bastante difícil en una ciudad grande.

2 Se necesitará un segundo grupo, que proporcionará fuego de cobertura en toda la calle mayor de la ciudad. Es importante que este grupo ejerza una observación estricta de cada edificio. Si puede eliminar a algunos soldados enemigos antes de que pase a la acción el elemento de asalto, habrá facilitado en cierta manera la labor de éste.

3 Finalmente, el grupo de asalto será el que limpie la ciudad, lo que puede significar el combate casa por casa. Este elemento deberá seguir los princípios básicos de la toma de edificios. Sin embargo, aunque sea capaz de asegurar cada casa, también debe tomar toda la ciudad lo antes posible. Para ello, procurará sacar al enemigo al descubierto y empujarlo hacia el sector de tiro del elemento de bloqueo.

# INFILTRACIÓN



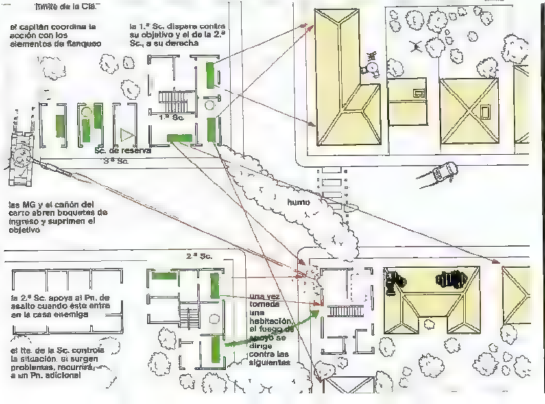
Si no se puede ocupar fisicamente todo al terreno tomado al enemigo, existe la posibilidad de que éste se infiltre de nuevo por la noche y aparezca en zonas que se consideraban seguras, quizá en la inmediata retaguardia.

#### Precauciones

Este tipo de combate es duro y exigente, y el asaltante deberá tener siempre pre sentes varios aspectos particulares. En primer lugar, el enemigo no tiene por que estar siempre dentro de los edificios. Los iardines y solares pueden proporcionaria una cobertura, si no mejor, al menos no tan

Esta es la forma en que una compañía (Cía.) de infantería avanza con dos secciones, manteniendo la tercera en reserva para ocupar el lerreno tomado al enemigo. La compeñía acaba de establecer una base firma a ambos lados de la care, frente a la zona ocupada por el enemigo. La 2ª Sección (Sc.) ataca en principio con un pelotón (Pn.), mientras el resto de la compañía proporciona fuego de apoyo y suprime todas las posiciones enemigas que pudiesen respaidar al edificio-objetivo.

El Phi de asalló de la 2ª Sc sólo se ocupará de dos o tres habilaciones, dejando el resto de la casa ai Pn. Tan pronto como la casa queda asegurada. el fuego de apoyo bate el próximo objetivo de la Sc







evidente. Si el enemigo sabe lo que se lleva entre manos, distribuirá sus fuerzas

en el exterior y el interior de las casas.

problema: una ráfaga a través de la ventana

para tener al enemigo con la cabeza gacha,

se lanza una granada y, cuando ésta detona,

se entra para desalojar al contrario a tiros

y a la bayoneta.

En segundo, el combatiente ha de ser consciente de la importancia de les granades en el combate urbano, como tambien de que el número de estas que puede llevar cada hombre es limitado.

Con el Juégo de apoyo del resto de la Cla, una Sc cruza in calle por las alcantarillas para entrar en la casa arquiente lua limpieza del políticio habitación lucilladiction es dirigida por los cabos de las estimadas segun las órdenes recibidas.



Los manuates del US Army aconsejan el empleo liberal de granadas antes de entrar en cada habitación. La realidad es que las granadas son pesadas y ocupan mucho espacio en los correajes del soldado. No se pueden llevar muchas, y a veces el reabastecimiento de las mismas puede ser dilicultoso.

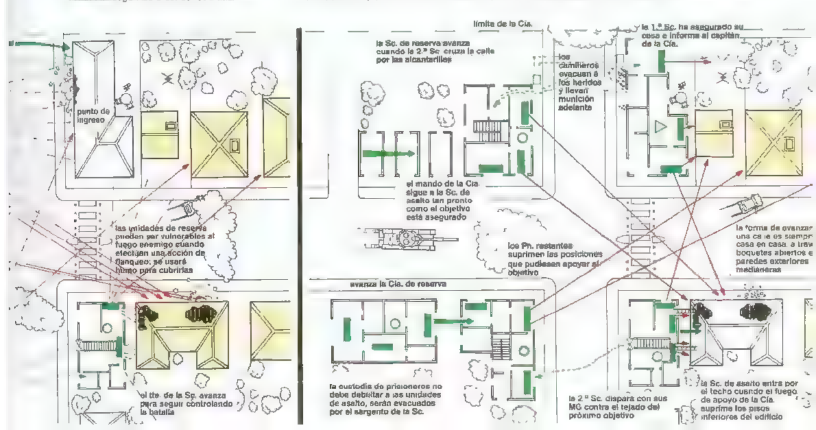
Si tanzan una granada a cada habitación, los asaltantes se quedarán pronto sin reservas, quizá en el momento en que más las necesiten. Por tanto, en otros ejércitos se aconseja un dispendio más moderado de municiones. Es una simple cuestión de disciplina en combate.

En tercer lugar, hay que disparar a través de todas las puertas, techos y tabiques de madera antes de entrar en las habitaciones. Pero esto no es suficiente. Recuerda que en las habitaciones se debe entrar lo antes posible, y antes lanzar una granaEl capitán de la compañía debe situarse allí desde donde pueda controlar a las secciones de asalto y observar la acción en su conjunto. Pero, al mismo tiempo, no puede verse envuelto en los tiroteos. Tendrá dos operadores de radio, uno en contacto con las secciones, y el otro, con el mando del batallón.

da siempre que se disponga de las suficientes. Si no es así, puedes pedirias a otro cuya misión o posición no sea tan peligrosa como la tuya.

Cuidado con las trampas explosivas. Si algo se interpone en tu camino, no lo muevas. Las trampas explosivas son relativamente fáciles de construir y constituyen armas ideales para el defensor a la desesperada. Pueden ser detonadas al cerrarse un circuito electrico, al aplicar presion sobre un artificio, o bien cuando se libera la presión sobre el mismo.

Anora qua se han asentado en los dos lados de la caller los grupos de fuego tomarán posiciones en los pisos altos desde los que puedan cubrir toda la calle. De nuevo, solo una un dartide la compañía se movera cada vez un zando escalaras de aluminio para llegar al tejado del próximo edifició y empezar a desalojarlo de atriule. El abajo, Si el Pri padece mujchas bajas, el de reserva se unirá a él Si a sección este en dificultades aguantara en su sitio hasta que la releve la de reserva. El proceso continua usas por casa, case abajo.



# Tácticas de combate

# COMBATE URBANO N. 4

# DEFENDER UNA CASA

Cuando se defiende una posición estática, una de las prioridades es impedir como sea que el enemigo pueda acercarse a la misma. Esto puede hacerse de dos maneras. En primer lugar, concentrando la máxima potencia de fuego contra el avance de las tropas de asalto, y en segundo, pontendo obstáculos en su camino. Esto último ralentizará su ataque y lo hará más difícil y pelleroso. pues obligará al asaltante a seguir por unas rutas que previamente habrá elegido el defensor. En esta entrega de las técnicas de combate urbano veremos el tipo de obstàculos que emplean los infantes del Ejèrcito norteamericano para defender pueblos y ciudades.

Los obstáculos se dividen en dos cate-

En una localidad defendide no podrás ocupar todos los inmuebles, así que asegúrate de que aquellos que no estén bajo tu control no sean utilizados por el enemigo. Lo conseguirás demoliéndolos o llenándolos de cargas explosivas y minas detonadas por control remoto.

#### PRENDAS Y EQUIPO

- El equipo ha de ser el mínimo imprescindible para que puedes moverte libremente dentro de la case y s través de boquetes y ventanas. Debes flevar la máscara antigás, agua y toda la munición que puedas.
- Los chalecos antibala con cartucheras y bosilios integrados son mejores que los correajes ordinarios, pues en ellos el peso está mejor repartido y no se engancharán cuando pases por sitios dificiles.
- Un complemento vital son unos protectores auditives.
   Deben reducir el fragor del tiroteo pero permitirte oir las voces de mando.
- 4. Consigue rodifieres y coderas, que empaparás en agua antes de entrar en combate.
- Lleva puestos el casco y las gafas de plástico para proteger el rostro y los ojos del polvo y los fragmentos de ladrillos.
- Lieva contigo dotaciones adicionales de apósitos de campaña y morfina.

gorías: los pensados para detener a las tropas a pie, y construcciones mayores y más complejas concebidas con el fin de detener vehículos, desde simples jeeps a medios acorazados.

Los obstáculos antipersonal son ligeros—las barricadas y las alambradas son los más comunes—, pero esto no significa que se puedan levantar rápidamente. Las alambradas se suelen emplear en combinación con varios tipos de artificios explosivos para crear un obstáculo en profundidad. Las minas son particularmente idóneas debido a la dificultad de neutralizarlas: aparte de estar diseminadas por una amplia área, su detección y desactivación pueden costar vidas.

Si un campo de minas es apoyado con fuego de armas individuales y colectivas de tiro tenso, el paso a través de él será dificil y costará al enemigo un buen número de bajas.

#### Donde colocar una alambrada

Como sucede con cualquier otra posición defensiva, la situación es muy importante. Un obstáculo minado y alambrado no sirve de nada si el enemigo puede rodearlo.

Deben elegirse lugares como cruces de calles, y callejuelas y pasajes estrechos, pero no hay que olvidar à los edificios propiamente dichos. Una habitación flena de alambre de espino es un obstáculo muy difícit de salvar. Debido a su escasa entidad física, el alambra resiste muy bien los efectos de las cargas de demolición explosivas.



El enemigo empleará fuego de mortero de lostigamiento pera restringir tu movilidad, causerte bajas e impedir que objetivos avenzados y aislados puedan recibir refuerzos.



En la base de todos los muros de carga de los edificios se colocarán alambradas fijadas a estacas de 1,80 m para impedir que el enemigo pueda colocar cargas de demolición. Por lo menos deben ponerse dos filas de alambra de espino.

Salvo que el enemigo consiga lanzar un vehículo contra las alambradas y abrir un pasillo, seguramente no lendrá mas opción que acercarse y cortarlas a mano o volarlas, una perspectiva nada interesante cuando se está bajo el fuego automático proveniente de posiciones dominantes. Pero si, además, se han añadido "trampas para bobos" al obstáculo, la tarea es casi imposible.

El alambre de espino en espiral o alambrada plegable (o concertina) es muy fácil de manejar y colocar. Se presenta adujado en rollos, pero, una vez liberado, se despilega formando una especie de barrera tan alta como profunda. Y, desde luego, no es de ese tipo de alambre que puedas ver en los prados para retener a las rocce.

# PREPARAR LA DEFENSA DE UNA CASA

Las maneras de defender un inmueble son muchisimas, tantas que el único factor determinante es el tiempo. Una vez preparados los sectores y las posiciones de tiro, trabajarás sin descanso para conseguir la mejor defensa posible en el tiempo de que dispongas.

Observación Abra in agujero de observación prota pared

ohservacion un la parec de la buhardida

Cubre las verdanas con tela metilica para que no puedan enhar ni arrojane pranadas por ellos.

Guita las baldosas del audio distajo de els contones para que a en anamigo entra por cilias salie sotre una superficie il regular Coloca Layos o

chistales antre las waas

desde at par se a significant leng sa se for super sup

Dos capas de ascos

berreros en els ge immedial que el de Si consider entra en

> Aguiacos pere granadas. Unha paqueños aguicipa en el suelle el perendi (p

Chimenes + + + te dismove to the te

Elimina el antucido de los

en in suelo e permit im arrown granantas in pissi de arrown fusite fu pineario le combate

Abre agujer & en el súelo y coloca esculeras de mano

Casamatas de contingencia. Además de colectar less mediares en les venlanas, propérate una "casamata cor sacos terreros y rijedica por si antre diquina granada o cede a techi. Si e enemigi entir a habitarión siempire podrás landa una granada por enoma de tu rafugio.

Servicios públicos. El gaz es siempre un peligro, as que obra la acometida externa de la casa. Lo mismo reza con la electricidad. Si el enemigo entra, combatir a socia as siempre benellicia si defensos, quien compo la distribución de la casa. Protección cercana. Dos lias se atamoradas

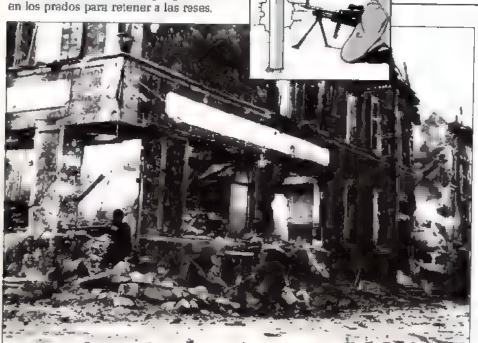
Terminados ios

preparativos destruya las escaleras o cubrelas con madéras encadas de

lliks de alamoradas salipadas con minas an iparsona i Epedirán que el enemigo se alerque a colocar largas de demoscion

Combetir a decuras, Las habitaciones estaran en penumbra d a ascuras, y tensirán mambre de espino a u año a tre usollo y as pantorritas. Esto refresará al asaffante y le dará tiempo para cambiar de habitación.

Los tradicionales inmuebles de piedra centroeuropeos son ideales para la defensa. Suelen tener sótanos que pueden servir como reductos y paredes lo bestante gruesas para detener el fuego de armas portátiles.



## DEFENDER UNA CASA



Las barricadas estarán sembradas generosamente de minas contracarro y antipersonal. Se emplazarán lanzegranadas para impedir que los carros de combate intenten despejarlas para su infanteria de ecompañamiento.



En vez de pinchos, presenta unas pequeñas hojas muy afiladas (como menudas hojas de afeitar) capaces de abrir al instante incluso los guantes más gruesos. Enfrentado a tres o cuatro filas de concertina que quizá le llegan a la altura de la cabeza, el infante está atrapado. No le queda más opción que buscar otra vía de aproximación al objetivo.

Sólo los vehículos acorazados pueden penetrar fácilmente a través del alambre, pero para tal eventualidad habremos colocado minas contracarro delante del obstáculo, allí donde nuestro fuego automático impedirá que puedan acercarse los zapadores con sus detectores.

Bien combinadas, las alambradas y las minas constituyen una forma muy barata de detener el avance enemigo, pero levantar una barrera eficaz requiere tiempo.

El alambre de espino también puede colocarse dentro de las casas. Cualquier

Todos los accesos a la casa y posibles puntos de reunión estarán minados, alambrados y cubiertos con fuego automático. Este tipo de alambrada baja es muy eficaz y fácilmente ocultable entre la maieza y la hierba.

cosa que pueda retrasar al enemigo, lavorece al defensor. Colocaremos la concertina en pasillos y escaleras, llenando todo el espacio posible. Si no es posible fijar el alambre al suelo, las paredes y los techos, lo desplegaremos en estacas de madera para impedir que los asaltantes intenten apartarlo empujando con puertas u otros escudos improvisados.

No hay que olvidar las azoteas, que deberemos defender contra tropas heliportadas y soldados a pie. En los terrados mezclaremos la alambreda con gruesas estecas de madera o metal para impedir que los helicópteros se acerquen demasiado.

También colocaremos alambre de es-





Las lecciones aprendidas durante los combates urbanos en la Alemania de la II Guerra Mundial sirvieron de base para la actual doctrina táctica. Los soviéticos no olvidaron esas lecciones, como damuestra su entrenamiento y que aún empleen numerosos sistemas lanzallamas.

pino en las barandas de los terrados para que el enemigo no pueda utilizarlos para pasar de una casa a otra ni para hacer rappel desde los tejados a las ventanas de los pisos superiores.

La concertina es, asimismo, un buen obstaculo en las ventanas. Los defensores pueden hacer fuego a través de ella, pero impide que el enemigo pueda entrar por ellas. Y si es lo bastante tupido, el alambre de espino impedirá incluso la entrada de granadas de mano, aunque lo mejor será reforzarlo con tela metál.ca.

Situada y asegurada de la forma conveniente, una alambrada es un obstáculo impenetrable en túneles y alcantarillas, más aun si se combina con minas y trampas explosivas.

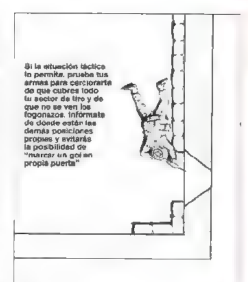
#### Trampas para carros

Sin embargo, la alambrada no sirve de mucho frente a los vehículos. Sólo tres obstáculos detendrán a un carro: una barricada contracarro preparada expresamente, como los caballos de Frisia (que consisten en tres vigas de acero de 1 a 2 metros de largo soldadas y empernadas en dos cruces tridimensionales) en número suficiente para llenar toda una calle; una pila de cascotes o vehículos llenos de escombros, tan pesados que el carro no pueda empujarlos a un iado; o un socayón o embudo de bomba que ocupe toda la anchura de la calle

Pero incluso en estos casos será necesario unir los obstáculos con minas contracarro y contrapersonal, y cubrirlos con fuego tenso automático. No se trata tanto de cerrar el paso a perpetuidad como de detener al carro lo bastante para que pueda cazárselo con un lanzagranadas o, mejor todavía, un misil.

Una forma de cerrar una calle es lienar de alambrada la travesía y volar las casas de los airededores. Las minas y trampas explosívas colocadas entre los escombros harán mucho más difícil la labor de limpieze.

Otra manera es Jenar varios vehículos con cascotes y tierra, llevarios hasta el cruce de calles y dejarlos allí bioqueando,



Arriba: Vista en planta de un puesto de tiro. Los eacos terreros te protegerán de los cascotes y del fuego sostenido de ametralladors. Los sacos formarán una doble lila y estarán empapados en agua para reducir el polvo y el riesgo de incendio. La tronera en forma de "V" te da un buen sactor de tiro y raduce tu vulnerabilidad al fuego de respuesta.

cubiertos siempre por fuego automático.

Si no se dispone de vehículos pesados, una solución es conseguir cuatro coches y colocarlos en forma de cuadrado. A continuación se vuelcan sobre un costado y se liena el espacio central con tierra y escombros. Si se puede echar cemento en el interior y por fuera tanto mejor

#### Minas y trampas

Las minas pueden ser desde unos cuantos gramos de explesivo plástico mezclado con clavos o cualquier trozo de metal, hasta ingenios producidos industrialmente y capaces de reventarle una oruga a un carro de 60 toneladas. Pueden ser del tamaño de una moneda o tan grandes como una papelera. Las minas de plástico no contienen partes metálicas, por lo que no pueden ser descubiertas con detectores de metales.

## **PUESTOS DE TIRO**

En primer lugar habrá que reconocer el terrerio para delimitar los sectores de tiro y ver la forma en que éstos pueden solaparse. Después se decidirá dónde abor las troneras en las paredes. También debe tenerse en cuenta el camullate. las aberturas como las de la ilustración izquierda atraerán el fuego enemigo. La idea es poder vel sin ser visto, matar sin que le matter. En detensa la ventaja reside en que no hay que moverse y que, en una ciudad, hay muchos ugares



Abre las fronteras necesarias para cubrir fos sectores de liro, quiza debas preparar varios para cada soldado. El camullaje es muy importante leste es un buen ejemplo de cómo no hay que hacerlo.



En el camultaje lo que cuenta es la imaginación. Abre una fronera y cubreia con una puerta, o hazla pasar por un impacto de proyect

Las minas son tan eficaces quando están cubiertas con fuego automático, como cuando el defensor las coloca en lugares que no pueda observar en todo momento.

Pero, debido a que son activadas por el movimiento, pueden ser tan peligrosas para les tropas amigas como para el enemigo. Nunca deben colocarse minas y trampas explosivas sin anotar su situación y registrarla en un plano o mapa.

También es importante la forma de disparo. Puede ser por cable, por presión o por ausencia de ésta, o bien por algún dispositivo de control remoto. Otra cosa que debe anotarse en el plan de minas es el artificio de disparo de cada mina.

Cuando se mina un edificio o un trecho de terreno, debe haber señales que así lo indiquen. Estos signos por si solos pueden debilitar la moral del enemigo y obligarle a moverse con más lentitud y cautela, lo que a veces hastará para hacerle caer bajo el fuego del defensor.

La imaginación puede ser muy importante cuando se decida cuándo y dónde colocar tales avisos. El defensor da la información correcta a las fuerzas propias y deja que el enemigo piense lo que le plazca. Después de todo, los carteles son mucho más baratos que las minas.

Por esta razón, debe saberse siempre donde uno ha colocado todas las minas. De lo contrario, la sustitución de una uni dad por otra podria ser muy peligrosa para la recién llegada. Cada unidad debe tener un hombre -y uno de reserva por si le sucede algo ai primero- entre cuyas tareas esté el control e información sobre los campos minados propios.

#### Ralentizar

Les minas y trampas explosivas no deben colocarse de cualquier manera. Por supuesto, hay lugares evidentes donde situarlas, como debajo de los escalones, en el alfóizar de una ventana o detrás de una puerta, pero la disposición debe ser variada para obligar al enemigo a detenerse y buscar los explosivos. Si una mina consique ralentizar a un atacante lo suficiente para que el defensor puede hacer fuego

er og por protesters actual protesionalmenta

ngas et . ... ter la lu puesto de tiro

sobre él, ha sido tan eficaz como si hubiese sido detonada.

Los artificios explosivos deben colocarse en profundidad. Si descubre uno, cuiza el infante enemigo se confie un poco, lo suficiente para ser alcanzado por el siguiente antes de que haya tenido tiempo de concentrarse de nuevo en la tarea. La mina antipersonal M14 del US Army es ideal para este fin. Es pequeña -como una moneda de diez duros-- y puede ocultarse fácilmente, y, como está hecha enteramente de plástico, es muy difícil de detectar. Pese a su tamaño, puede ocasionar una herida muy fea.

La granada antipersonal M16, mucho mayor, es ideal para cubrir grandes superficies, como azoteas, patios y sótanos. Lo mejor es activaria desde un lugar a treinta o más metros de distancia, con un cable o cuerda fijado a su pasador de seguro. Quiza los asaltantes verán el cable de disparo, pero para entonces estaran en una posición tal que no les servirá de nada el ha-Hazgo

#### Explosivos plásticos

Las minas Claymore actuan exclusivamente por la acción explosiva. Podemos fijar metralla en tomo a ella para convertirla en una mina antipersonal o utilizarla para demoler paredes. Asimismo, pueden extraérsele los 675 gramos de explosivo plastico que contiene y emplearlos para hacer pequeñas "trampas para bobos".

El explosivo plastico es bastante seguro

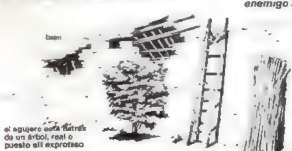
Las posiciones en las afueras de la ciudad han obligado al enemigo a detenerse y limpiarlas Después de causarle luertes bajas, te retiras a lu principal reducto defensivo, en el que las casamatas y casas fortificadas se brindan apoyo mutuo. Es el momento de aguantar y combatir: si pierdes un inmueble que comprometa to defensa, debes recuperarlo. Tu contrataque tiene la ventaja de que conoces el terreno y has tanido tiempo de aprenderte la distribución interior, o puedes haber ascondido cargas de demolición en el interior por si el enemigo lo ocupaba.



Obliga al enemigo a pelear por cada centimetro de terreno y, una vez le hayas infligido bajas, retirate a tu siguiente posición. En la fotografía, el "enemigo" prepara la entrada del grupo de aselto.

de manejar. Puedes tirarlo, darle con un martillo e incluso utilizarlo como combustible cuando no tengas otra cosa a mano. Para hacer explosion necesita un detonador. Deb.do a que es como una plasfilma, es ideal para preparar trampas.

Las minas contracarro M15, M19 y M21, más pesadas, pueden usarse con o sin cable disparador, Si se emplean tal cual, se colocarán en un lugar en el que el carro al que inmovilicen quede obstruyendo el paso.



agujero cubierto y a la sombra de la escale egorate de que ésta es utilizable

rgujero detras de un satillo de cañas





## Tácticas de combate

## COMBATE URBANO N.º 5

# DIE SINDER UNAG

La fuerza de perimetro libra un peligroso juego del gato y el ratón. Por fortuna, tiene la ventaja de conocer mejor el terreno (o al menos lo que ha quedado de ál después del bombardeo preliminar).

## VENCER EN LA BATALLA DEFENSIVA

Los reductos e nivel de sección y pelotón deben agruparse para formar núcleos de resistencia impermebles al enerrego.
 Las posiciones de tiro, tento dentro como

fuera de las casas elegidas, deben poder

prestarse apoyo mutuo.

3. Las calles y zonas enfliades son "cotos de caza" para ambos bandos, así que préstales le debida atención.

4. Les calles han de ser bloqueedes y negadas al enemigo, pero asegurate de que puedes cubrir les berricades con tus armas automáticas.

5. Ten pequeños grupos de reserva siempre a mano, pues quizas debes cerrer brechas en lus defensas o expulsar al enemigo de alguna de lus

posiciones, 8. Cambis de posición de cuando en cuando para que el enemigo no pueda localizarie fácilmente. 7. La defensa ha de ser agresiva. Reinfiltrate en edificios evacuados previamente, coloca trampas explosivas y haz un uso generoso de los

Es evidente que las fuerzas de la OTAN tienen más posibilidades de verse defendiendo una ciudad que: de Intentar desalojar al enemigo que pueda haberse hecho fuerte en ella. La estrategia de la OTAN consiste en sacar partido de las amplias áreas urbanizadas de la República Federal de Alemsnia y procurar que sean impenetrables a gualquier enemigo. Por supuesto, el detensor conoce mucho mejor la región que el atacante y puede elegir entre las defensas que tengo a su disposición aquellas: que mejor respondan a sus necesidades: io más importante en estos casos es que se disponga de tiempo suliciente para planificar y preparar les posiciones

Si se preparan las defensas urbanas al conciencia, se distribuye a los hombres de la forma más apropiada y se fortifican los-reductos de la manera que hemos visto en capítulos anteriores, el defensor ha de ser capaz de sobrevivir al empuje del atacante, detenerio y destruirio. En esta entregade las Tacticas de combate nos ocuparamos del modo que la OTAN entiende la delensa de pueblos y ciudades:

Los efectivos disponibles se dividiran en cuetro grupos principales: fuerza de perimetro, fuerza de ruptura, fiberza defensiva principal y reserva-

#### La fuerza de perimetro

Esta consiste en una serie de fuerzas de reconocimiento cuya función es establacer puestos en al perimetro del area edificada y cubrir los accesos más evidentes. En concreto, su taren es alertar de la aproedmación del enemigo, empeñarle y, si le ne posible, destruir los elementos de rece nosimiento y vanguardia del contrario para, finalmente, lorzarle a desplegarse ya monter un ataque deliberado con el fin de penetrar en la ciudad.

Esta fuerza de perimetro estara dividida en pequeños grupos, de los que se aspera



Después de haber destruido los elementos de vanguardia y exploración del enemigo la clave de la supervivencia reside en haber preparado una ruta segura por la que replegarte hacia lus posiciones.



## DEFENDER UNA CIUDAD

Izquierde: Las alambradas bajas mezciades con minas antipersonal pueden retrasar al enemigo y causarie bajas. Atrae al contrario hacia pretendidas vias de acceso a la casa, que defenderás con trampas explosivas. Para Jue el entemprino pueda l'acarise fuera en la casa dur um é u positivuela todas las parades de aqualla que den a lus en las casas en caudantes

Casas desprotegidas

Bioquea lodas sus entradas para que el enemigo no sepa al están o no protegidas.

#### Trampas explosivas

Todas las casas ocupadas deben ser minadas y tener trampas exposivas. Las minas contracarro detonadas a distancia desde el reducto puedan ser may eficaces.

#### Plan contracarro

parécidas

Todos los accesos susceptibles de ser utilizados por los carros enemigos han de protegeras con minas y amas confracarro. Las posiciones deben elegirse para que teles armas puedan disparar contra las panes más debiles de los carros (el techo y los bi nodies inieriores a traseros), procurando hacerles fuego en entilleda cuando dobten ésquinas y en situaciones

dad excelente para dar rienda suelta a la imaginación táctica.

Esta fuerza tiene como misión específica reirasar, confundir y desorganizar al enemigo. Esto puede hacerse con escombros, minas, autobuses volcados, trampas explosivas, francotiradores y equipos cazacarros. La idea es provocar el mayor número de bajas y retrasar el avance del enemigo, al mismo tiempo que se procurará traerle hacia zonas elegidas de antemano en las que el grueso de las fuerzas defensoras pueda inmovilizario y destruirlo. Esto se consigue dejando relativamente expeditas algunas calles a través de los principales reductos defensivos.

## CONSTRUCCIÓN DE BARRICADAS

Limpleza de sectores

vas a utilizar demba cualquier inmueble que pueda utilizarse como abrigo.

Una vez decidas qué casa

tales como garajes y demás, después de haber recuperado de ellos jodo

cuanto pueda serte util. Para ello puedes emplea:

lus propios carros.

de tiro

Las unicas calles expeditas seran aquelles que canalicen al enemgo hacia una emboscada Todas las demas rutas deben ser bloqueadas, bien demolendo edificios enteros, bien preparando barricadas elicaces.

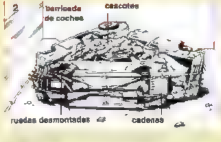
1 El interior de esta barricada de troncos —cuyo dametro será de unos 20 centimetros— se llenara de tierra y casocies. Lo ideal es cubrir la barricada con fuego automático desde delante y atrás para que el enemigo no pueda utilizaria como parapeto.

2 Esta barricada de automóviles se atirmara uniendo los ejes de las ruedas mediante gruesas cadenas.

tos ejes de las ruedas mediante gruesas cadenas Previamente se nabrán desmontado todas las ruedas de los tres coches 3 Culando se basa una barricada con sutobuses o

3 Quando se haga una barricada con autobuses o camiones pasados, éstos deberr éstar minitados hacia el anemigo









La fuerza defensiva principal

Este elemento es crucial y debe desplegarse en posiciones muy fuertes en el centro mismo de la urbe, con apoyo de carros si se dispone de él. Es en este lugar donde el defensor debe resistir el embate enemigo y derrotarlo. Es también aquí donde se erigirán los reductos y donde debe aguantarse a pie firme. Si el trabajo se hace de la

En el transcurso de la batalla delensiva se dispondrá de poco tiempo para relienar los cargadores, pues se consume una gran cantidad de munición. Asegúrate de que dispones de numerosos cargadores de respeto.



manera apropiada, el atacante se verá incapaz de desalojar al defensor.

#### Las reservas

Si el atacante consigue penetrar por algunos puntos en el núcleo principal de las posiciones, el defensor recurrirá a sus reservas para que sellen las brechas y destruyan cualquier inflitración que no haya podido ser detenida por la fuerza de ruptura. Si algún reducto es rebasado, corresponde a la reserva contratacar y recuperar el control del mismo.

#### La elección de un reducto

Así es, en esencia, cómo debe planificarse la defensa de una área urbana y la forme en que se organizarán las fuerzas disponibles para ello. Pero mayor importancia tiene todavía la manera en que se preparará la resistencia en un reducio y cómo se combatira desde este.

En primer lugar ha de elegirse el edificio conveniente. Si éste es demasiado pequeño, el impacto de un solo proyectil de artillería o de cañon de carro puede acabar con la mayoría de sus ocupantes. Por el contrario, si se escoge un edificio demasiado grande, habrá que dispersar tanto a los defensores que no se podrán cubrir todos los accesos ni conseguir una adecuada concentración de fuego que implda que el enemigo se aproxime al lugar. La elección del edificio idóneo en el que preparar un reducto es, posiblemente, la más dificil de cuantas debe hacer el defensor.

#### Las estructuras y su resistencia

Cuando se localiza un edificio de las dimensiones apropiadas, hay que asegurarse de que su construcción también lo sea. Deben evitarse las casas con armazón de madera cubierto de argamasa y ladrillo. Algunos edificios auxiliares rurales y casas de veraneo están hechos de esta manera. Son inflamables y quedan reducidos a escombros fácilmente, en particular si son alcanzados por alguna arma pesada. Tambien evitaremos los modernos bungalows y pequeñas casas de dos plantas, que a veces están hechos de materiales ligeros como la madera y ladrillos delgados. Algunas partes de estas casas ni lan siquiera protegen del fuego de armas portantes.

Los edificios muy altos, cuya estructura básica está hecha de acero u hormigón, carentes de muros de carga y muchas veces revestidos de grandes superficies acristaladas, tampoco son adecuados para la defensa. Aunque puedan ser utilizados como estupendos observatorios, existe el peligro de un colapso progresivo si el inmueble resulta alcanzado en alguno de sus pisos inferiores.

Oué duda cabe que los edificios idóneos para la defensa son los más tradicionales hechos de obra, con gruesas paredes levantadas con ladrellos o piedra, y por lo general de unos tres o cuatro pisos de alto. Este tipo de inmueble era el más corriente antes de 1936, y se caracteriza por unas ventanas relativamente pequeñas, una inflamabilidad mucho menor y en especial en ciudades pequeñas y pueblos centroeuropeos- por poseer unos sótanos profundos y bien construidos. Su versión más moderna, construida de ladrillo o bloques de cemento, con tejados de una o dos aguas, y techos y suelos hechos también de cemento, es asimismo muy adecuados para la defensa.

#### Los alrededores

Los alrededores del edifició influiran también en la elección. Aunque es importante poseer buenos sectores de tiro desde el inmueble, también lo es que este no esté aislado ni incomunicado. Tendrán que existir accesos desenfilados de entrada y salida del mismo, o de lo contrario no podran recibirse refuerzos ni suministros durante la batalla. Idealmente, en el jardín debe haber especio suficiente para abrir trincheras, desde las que se impedirá que el enemigo pueda acercarse a la casa

Lina vez elegida la casa (o casas) que se convertirán en reducto, éstas deben acondicionarse para lo que se espera de ellas. Primero de todo hay que trabajar en el exteterior. Se bloquearán algunas calles con cascotes o con vehículos volcados. o con ambas cosas. Pueden levantarse obstáculos de alambre de espino y otros tipos de barricadas. También pueden colocarse minas y preparar trampas explosivas en torno a la casa, lo que desalentará al enemigo de intentar aplicar cargas explosivas contra las paredes de la misma. Asimismo, se abruán sectores de tiro más amplios que los que puedan existir con el fin de que el enemigo pueda ser empeñado a mayor distancia y con eficacia.

#### Cómo reforzar el reducto

En primer lugar, debe incrementarse la protección que brindan las paredes colocando contra ellas parapetos de sacos terreros, Otros refuerzos válidos son cubos llenos de tierra, cómodas, baúles e, incluso, colchones. Se prepararán barricadas en todas las entradas salvo en aquella por la que los defensores entren y salgan de la casa. Pero hay que estar preparado para bloquear esta última si surge la necesidad.

Se bloquearan también las escaleras y los pasillos. Los defensores se moveran de un lado al otro del edificio a través de hoquetes abiertos en los tabiques y los techos, que también deben ser preparados. Para pasar de un piso al otro a través de tales egujeros, emplearemos escaleras portátiles, cuerdas e incluso muebles apilados.

Hay que tener en cuenta que todos estos preparativos pueden incrementar el peso en un punto dado del piso. Todas estas estructuras se prepararán contra la onda expansiva de las explosiones, apuntalando los techos con tablones o troncos que se colocarán sobre una bese sólida y se inmovilizaran mediante cuñas de madera clavadas al suelo y al techo. Finalmente, en cada habitación ha de haber una dotación generosa de agua, recogida en todo tipo de recipientes, desde cubos a bañeras. Una buena previsión es cortar la acometida de gas y de electricidad.

Los hombres y las armas

Una vez preparado el edificio, la siguiente tarea es distribuir los hombres y sus armas. Las automáticas se colocarán generalmente al nivel del suelo. Esto es asi porque las ametralladoras baten una zona mayor si sus balas discurren paralelas al



terreno: su cobertura potencial es mayor que si estuviesen emplazadas para firar de arriba a abajo.

Los francotiradores, por su parte, servirán para empeñar objetivos a distancia, y lo mejor es colocarlos en lugares altos desde los que puedan ver más lejos. Deben hacerse agujeros en el suelo de los pisos para poder arrojar granadas del superior al de abajo en el caso de que el enemigo consiga penetrar en el inmueble. En las plantas altas pueden colocarse también armas contracarro portátiles, que así podrán disparar contra el bimdaje superior de los carros, más vulnerable. Sin embargo, hay que tener en cuenta el potente rebufo trasero que provocan este tipo de armas.

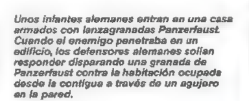
La posición de tiro

Si va a hacer fuego desde una ventana, el fusilero se colocará a una distancia prudente de ésta, la maxima posible desde la que aún pueda ver el exterior, pero procurando no reducir asi su sector de firo. Mejor todavía, el tirador preparará troneras en lugares inesperados, como debajo del marco de una ventana o a través de las tejas de una buhardilla. Estas troneras pueden ser simples aberturas rectangulares practicadas a través de los ladrillos y deben ofrecer un sector de tiro conveniente

Sin embargo, si se debe cubrir un punto

El enemigo contará seguramente con apoyo de carros: si éstos pueden moverse libremente, tu reducto no durará damasiado. Es imprescindible que los defensores consigan aislar a los carros de su infanteria de acompañamiento y destruyan tantos medios acorazados como les see posible durante el combate en el perimetro. Esto puede desalentar al enemigo acerca del uso de sus carros en la batalla urbana.

específico se procurará hacer la tronera de forma que la abertura exterior de ésta sea pequeña, agrandándose hacia el interior en forma de "V" o de cono. Para evitar heridas por fragmentos de ladrilio o de metralla, la posición de tiro debe estar protegida con sacos terreros. Cuando esa tronera no se emplee, la abertura se cubrirá con algún material a prueba de bala, tanto para que el enemigo no pueda disparar a través de ella como para que no pueda ver el interior de la casa.





## Tácticas de combate | Guerra en el Chaparral N.º 2

# DSCANDO A LO GUERRILLEROS

Entre el monte bajo y la hierba altaj cerca de un recode de la abrupta pista que conduce a una zona de descanso de la guerrilla, casi pue-des oir la caida de una hoja, pero es un silencio artificial. Toda el área está ocupada por los hombres de la Compañía. Y del 5.º Batallón de Infanteria sudafrica en que esperar, emboscados al grupo gue rrillem del gua seben que incluye a se jefe local. Su tarea es capturarlo vivo y eliminar a cuantos de sus escoltas pue dani. En la rolnguardia haz quedado los restrendorse y sus perros, listos para por nue escape. Los helicopteres esperen pare trensporter à la trierza de staque en la sa

#### Todo un arte

En esta sección sobre las tácticas del contraineurgencia, kunnda del manual de operaciones antiguerrilla de las Fuerzas de Detensa de África del Sur (FDAS), des cubrirás cómo montar y ejecutar opera-ciones de emboscada. Desde 1965, fecha in la que las FDAS comenzaron fales oper incharan den amaradia



errine: Tropes sudefricanas en el escenario de un elemado del SWAPO (Organización del Pueblo del África Sudoccidental). Un granjero blenco ha muerto al tropezar con una mina enterrada. El SWAPO mantiene desde hace 20 años una dum lunha de guarrilles y desde 1875 ha recibido ayuda desde Angola.

## Claves para una emboscada con éxito

- 1 Suficiente y buen entrenamiento en tácticas de emboscada.
- 2 Planilicación cuidadosa.
- 3 Seguridad plena en todas las etapas.
- 4 Buen ocultamiento.
- 5 Inteligente elección del lugar.
- 6 Buena disciplina de combate sobre todo de noche.
- Tiro preciso.

Miembros del 21.º Bon. de las Fuerzas Armadas de Sudáfrica practican el tiro nocturno y las Michicas esenciales an la jucha contraguerrillara, El mejor equipamiento y control del tito permite a las unidades de las luerzas sudafricanas derrotar e luerzas similares en número de sus oponentes

### Tácticas de combate

ATOPS, por Anti-Terrorist Operations), los sudafricanos han convertido la emboscada en todo un arte.

La mayoria de ellas se tienden como resultado de la información recibida de confidentes, de guerrilleros capturados a los que se doblega en los interrogatorios, o de agentes infiltrados. También es posible que la emboscada sea el resultado de meses de cuidadoso análisis de los movimientos de la guerrilla, establecidos por medio de distintas fuentes.

Muchas veces una emboscada se prepara para eliminar cuantos guerrilleros sea posible o bien su objetivo es una única persona.

#### Los hombres adecuados

El tamaño de la partida se decide muy al principlo. Puede variar desde cuatro hombres a toda una compañía, pero no debe ser más numerosa de lo estrictamente necesario. Cuanto más pequeña, más fácil resulta su infiltración hasta la posición y son menores las posibilidades de alertar al enemigo antes de que se adentre en la zona de aniquilamiento.

Los hombres han de ser los mejores de que se disponga, incluso si para ello es necesario separar equipos ya consolidados No es extraño encontrar a un jefe de compañía encabezando un grupo de emboscada de seis hombres, si así se tiene la mejor oportunidad de êxito. Dado que una emboscada perfecta depende más que nada de un preciso horario, las tropas han de ser muy disciplinadas. Su instrucción ha de ser soberbie, ya que habrán de trasladarse hasta sus posiciones sin dejar ni rastro.

#### Planeamiento

Dado que las emboscadas se planean con bastante anticipación, el jefe de la fuerza de ataque puede decidir exactamente lo que se ha de hacer e incluso ensayarlo, sì puede encontrar un lugar parecido lo suficientemente lejos de la zona real de emboscada. Sin embargo, esta de-

## La emboscada

Las emboscadas son uno de los metodos más eficaces de lucha contraguerrillera. Es importante sacar provecho de cada oportunidad, pero la base esencial es una buena información y un cuidadoso pianeamiento.

Señal de tiro

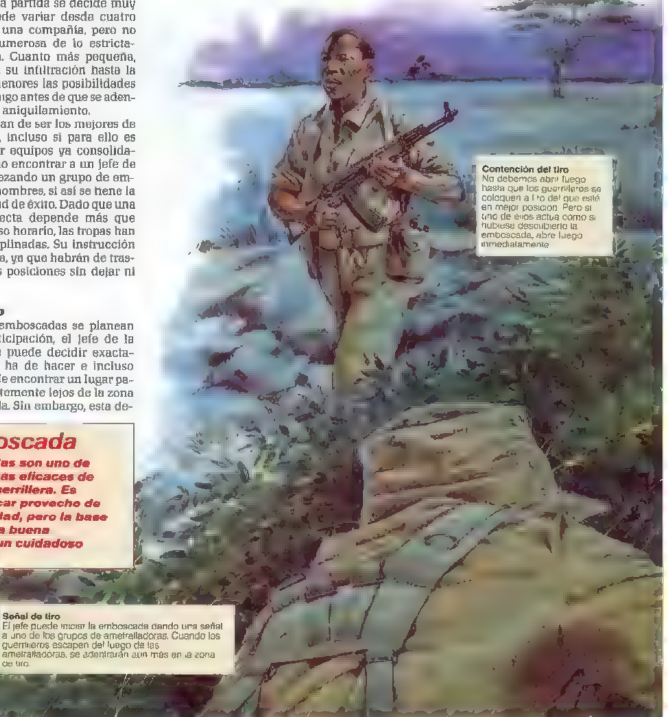
mora entre la planificación y la ejecución crea algunos problemas de seguridad. Unas cuantas palabras de más en un bar, o incluso en los barracones, donde puedan oirlas empleados civiles que puedan ser simpatizantes de la guerrilla, pueden arruinar la operación. O, peor aún, pueden ser vir para que el enemigo les tienda a su vez una contra-emboscada. Las órdenes taiantes han de ser no hablar sobre la operación. Ni entre los compañeros, ni por telé fono, ni siguiera en las cartas a casa.

#### Señales y órdenes

Sólo un buen sistema de señales permi-

te al jefe mantener el control absoluto de la operación y ello es esencial. Cada miembro de la partida debe saber instantaneamente cuándo comenzar a disparar, cesar el fuego, cambiar a blancos secundarios, reagruparse, iniciar las operaciones de explotación y concluir

Con frecuencia, las ordenes se darán mediante señales, lo que implica que el jefe ha de estar situado donde todos sus hombres puedan verle. Esta posición ha de ser a la cabeza o a la cola de la emboscada. Si es a la cabeza, el comandante puede decidir cuándo dar la muy importante orden de abrir fuego. Pero como esta



## **EMBOSCANDO A LOS GUERRILLEROS**

posición no es la mejor para controlar el resto de la acción, se sitúa a la cola y deja esa tarca a su segundo en el mando.

Cualquier miembro de la fuerza de ataque podrá, sin embargo, iniciar el fuego si sospecha que el enemigo les ha descubierro. La señal de cese de la operación es la más importante, ya que se han dado casos de que algún grupo no la ha recibido y ha permanecido en sus puestos, abriendo fuego luego sobre sus compañeros que se retiraban.

#### Situarse en posición

Cuando se tiende una emboscada debe

### Planeamiento de una emboscada

Recuerda las siguientes tres reglas cuando planees una emboscada:

1 Accesos

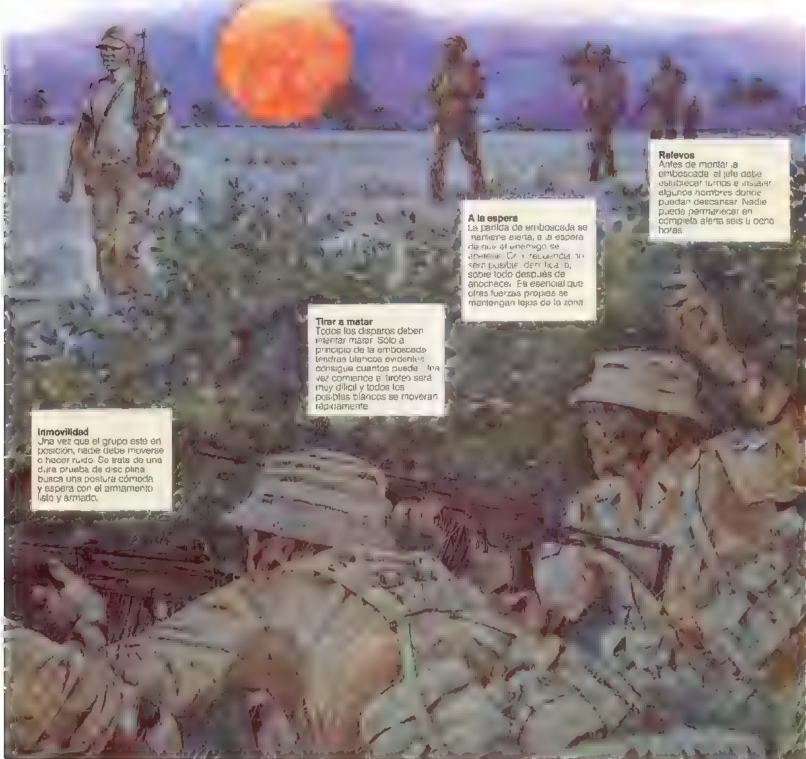
La información puede inducirte a esperar al enemigo en una determinada dirección, pero en realidad puede que venga por cualquier sitio. Tu emboscada ha de cubrir todos los accesos.

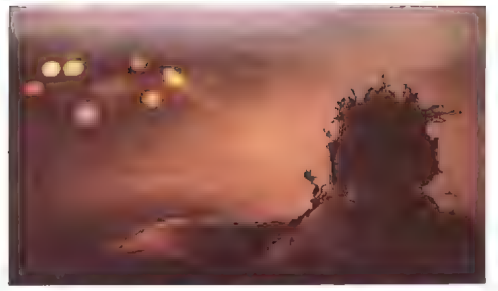
2 Zonas de aniquilación

La zona de aniquilación es la clave de una buena emboscada. El enemigo ha de ser sorprendido con un fuego cruzado del que no pueda escapar.

3 Profundidad

La experiencia ha demostrado que los guerrilleros se dispersan con sorprendente velocidad a las primeras ráfagas. Monta otros grupos de emboscada situados para tirar sobre los que escapen.





considerarse a la población local como hostil y situarse en posición en el secreto mas absoluto. Ello implica desplazarse bajo el abrigo de la oscuridad la noche antes de la emboscada, esconderse y permanecer ocultos. Y ahora, a esperar, quizá varias horas o incluso algunos días

Si el periodo de espera va a ser más o menos de nueve horas, la fuerza se divide en dos "turnos", uno en alerta y el otro descansando oculto, Viviran de las raciones de campaña que cada hombre lleve. no fumarán, no encenderán luces ni cerillas y mantendrán un absoluto silencio.

Vivagues

Si el periodo de espera es de dias, es preciso organizar la vida de forma mas compleja. Si es posible, se establecerá una zona de descanso lejos del lugar de emboscada. Se limpiarán senderos entre esta zona y la de emboscada, de modo que los desplazamientos puedan hacerse en silencio.

Si la partido de emboscada es muy grande, debe dividirse en tres grupos: uno en alerta, uno en descanso en sus puestos y un tercero en la zona de descenso de retaguardia. A la hora del relevo, el grupo de

## Algunos errores comunes

- 1 Annas no amantiladas, o con el seguro. El mildo di montantas o quitar los seguros se ove con absoluta ciandad en un descampado. Es preciso estar preparados y desde iulago aet extramadamente cuidadeso con ras
- armas, siempre

  2 Azas altas. Es un defecto que sólo puede corregirse con las prácticas de tiro:

  3 Dejar hueltas de pléadas u otras sañales
- a situarse en posicion 4 Interrupciones o faños debidos a la munición, cargadores o armas sucios. Tu vida dependerá de la limpieza del arma.
- El mismo bianco para varios tradores Mal control del tiro. El jete de la partida ha sido incapaz de parar el luego y explotar el éxico.
- niciar et tiro antes de tiempo
- Mala vigilancia, el enemigo llegó antes de que nadia lo advirtiera.

La buena punteria durante la noche es muy dificil, pero puede ser devestadora si las tropas están bien entrenadas. Clava estacas en el suelo para fijar los arcos de tiro y evitar que tus hombres se tiroteen por accidente.

alerta pasa a la zona de descanso, los segundos pasan a alerta y la partida entrante se convierte en la de reserva.

Incluso en una emboscada a largo plazo, todos los alimentos han de ser precocinados v se ha de contar con un adecuado suministro de agua.

#### Emboscadas noctumas

Los guerrilleros prefleren moverse de noche, por lo que esas serán las horas en que se les atacará con mayor frecuencia. Es relativamente fácil permanecer ocullos durante la noche, pero es bastante más difícil el tiro de precisión sin lluminación, cosa que el jele ha de considerar a la hora de planificar.

Las armas automáticas dispararán a lo largo de líneas fijas y el sector de tiro de las armas portátiles debe ser controlado -seguramente clevando estacas en el terreno para limitar los desplazamientos a un lado y otro- para reducir el riesgo de que el fuego alcance a los miembros del едшро.

#### Comunicaciones nocturnas

El sistema de comunicaciones habrá de cambiarse, obviamente, ya que las señales visuales son imposibles y tampoco pueden utilizarse linternas. Tanto el contacto manual como las cuerdas de señales son eficaces, aunque engorrosos. Para facilitar la comunicación, los tiradores estarán más pròximos entre si que durante las operaciones diurnas.

Es importante también que la partida permanezca absolutamente quieta. Asi se estará seguro de que cualquier movimien to pertenece al enemigo y se podrá disparar sobre él con tranquilidad.

La fuerza de ataque estará en posición antes del anochecer, incluso si para ello se ha de caminar durante toda la noche anterior y luego permanecer inmóviles du-

## Cerrando la trampa

a partida de atàque se inedo, saudne albano de quide eu "drabos de ellos pueda ser un solo hombre con una ametra-adura. El primero y el colimo grupo de fuega se denominan de lapon y son normalmente de emeiralladores. Su larea es us soibni eup o einemalauj nombre: han de tabonar las entradas y salidas de la zona de emboscada El lugar se a ige siembre de forma que el enemido se vea forzado a avanzar contra el luego de ametradadora o escapat campo a través donde su avance se reducirá a unos pocos metros per minuto

as emboscadas se henden cas siempre en recodos de la carretera dor de e, enemigo desplegado se concentra sin deseano Todos correràn luera de la carretera, ejos del luego proviniente de una de las cunetas, pero eso no hara mas que situar os en la zona de tiro real, hacia adentro del recodo Repartidos entre ida grupos de lauón se siluen los de eniquilamiento. Su tamaño dependera del de la fuerza de aleque. Estos grupos deben situarse de forma que unos no alcancen a otros con su fuego, dela le especialmente mpomente en las emboscadas

dirección Hegada unumigo Es necesario situarse en posicion mucho antes de ra Begada del enerrigo elegir las posiciones de recios. Aseguratedequetodos nijeden var tanto la senda our doude se espera llague physical regiment of purious as de referencia reformacia (árběl o chaparro) hacia la que todos han de disparar tropes ametralladon

rante todo el dia y parte de la noche.

Cualquier guerrillero que consiga escapar de la zona de aniquilamiento permanecerá tirado en tierra y trataré de ocultarse hasta que la fuerza de ataque se retire. La mejor forma de encontrarios es con perros, ya que el olor del sudor del miedo y el esfuerzo los llevará directamente hasta ellos. El grupo de perros ha de permanecer por tanto cerca, listo para entrar en acción tan pronto cese el ataque.

#### Limpieza profunda

Si no se dispone de perros, la mejor alternativa es una limpieza en orden cerrado, con las armas automáticas situadas de forma que den cuenta de cualquier guerrillero "levantado" por la linea de batidores. La zona se explorará cuidadosamente, comparando la cuenta de cuerpos con las estimaciones previas del número de enemigos.

Los prisioneros se mantendrán aislados unos de otros y no se les permitira que

noch más o con mala

Visibilia ad Sient, is mordorora reper reserva algunos hombres at a line a medio carnino entre los grupos de tazion, listos para reforzar cualquier alu de la emboscada. El vigia, Siluado en la dirección probable de apanción del enemigo, no sólo ha de avisar de su legada sino que habra de vigilar posibles exploradores o reluerzos. Sin embargo puede oquimirilo nesperado. Si llega mas farde de la previsiri es posible que el enemigo le haya sobrepasado y regrese por el lado contrario Cubre qualquier

enemigo continu

le senda

Po od

Es necesario situarse en

tidos. Asagurato de que judos pueder vertanto ja sendo por donde se espora Nague la quentita como un

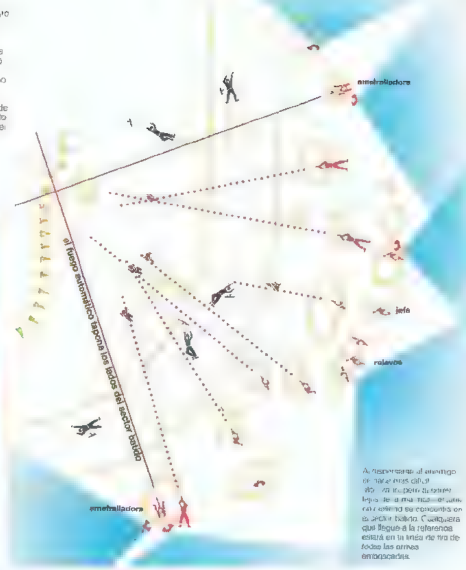
estate the planting

ambtrallisticity <sup>E</sup>

pesiago mucho antes de la llegada dal enamigo y elegarias (losationes de pusible d'ección de llegada y si no estás seguro de por dónde vendrá el enemigo, emplea perros para dar la alerta Pero asegurate que en lugar de ello no le delatan antes da

Como cualquier otro lipo de trampa, se ha de disponer de un sensible disponador el guernitero de cabeza a legar a un punto delerrimidado, una señal del jete o el fuego de uno de los grupos de tapón.

amairašadora



hablen o se comuniquen entre sí. No se les debe interrogar, dejando esa tarea para los oficiales de Información. De lo contrario puede que proporcione más información de la que obtenga. Los prisioneros serán cuidadosamente cacheados e inmovilizados, pero no se les tratará con brutalidad No se les permitirá fumar, pero se les darán alimentos y agua en pequeñas cantidades.

105 1818 A D&

Las bajas se evacuarán rápidamente y la mejor forma es en vehículos o, preferiblemente, en helicópteros. Los sanitarios habrán esperado en un lugar seguro, disponibles al menor aviso.

#### El calor del momento

Una emboscada es como una pistola con un pelo por disparador, cargada y amartillada y sin el seguro. Los accidentes son frecuentes, ya que todos los hombres están con los nervios de punta, esperando la llegada del enemigo. Cualquier movimiento paede bastar para iniciar el firoteo y nadia se detendrá si cree que alguien le

está disparando. Es muy importante que las fuerzas propias se mantengan alejadas una vez la partida se haya emboscado pues de lo contrario podrían delatar su existencia y/o posición a un posible enemigo

Abajo: Una parte vital de las fuerzas de seguridad son los Bosquimanos del África Sudoccidental, famosos por su destreza en la guerra del chaperral. La combinación de sus antiguas habilidades y al moderno armamento producen combatientes de primerisima calidad, capaces de llevar la guerra al tarreno del enemigo.



# COMBATIR A LOS GUERRILLEROS

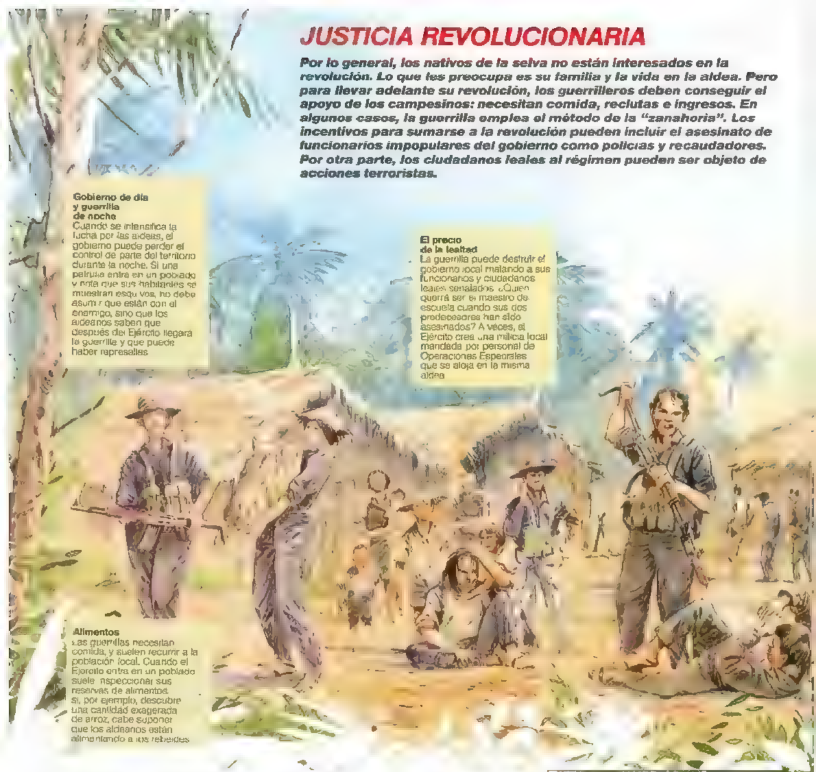
Si alguna vez eros enviado a combatir a la selva, ante todo debes estudiar al enemigo, sus hàbitos, sus cualidades y sus tàcticas. Debido a que en la jungla siempre se lucha a quemarropa, todo sucede con mayor rapidez, de manera que cuanto más conozcas el modo operativo del enemigo, mayores posibilidades tendrás de sobrevivir y vencer.

La distribución de las selvas per el planeta, y la experiencia pasada, hacen suponer que tu enemigo será probablemente un asiático, un africano o un sudamericano cuya motivación para el combate procederá de movimientos políticos extremos y cuya ayuda material vendrá de algún país vecino. Por lo general, el guerrillero será un hombre o mujer relativamente poco cultivado, pero muy bien adoctrinado y dedicado en cuerpo y alma a su causa; por lo menos, sus líderes si responderán a este arquetipo. La amenaza más importante procederá, por tanto, de un enemigo empeñado en el tipo de operaciones agrupadas dentro de la guerra revolucionaria, que fue puesta en práctica por primera vez, en China, por Mao Tse Tung y después perpetuada por el Vietcong en Vietnam, por la guerrilla china comunista en Malasia y por los revolucionarios cubanos, por sólo citar los ejemplos más notorios.

La guerra revolucionaria suele dividirse en tres fases. La primera de ellas es la subversiva o pasiva, durante la que el revolucionario establece sus bases políticas y refuerza su apoyo entre la población. Es Armado con ametraliadoras ligeras RPO de 7,62 mm, un grupo de guerrilleros dat Vietcong se prepara para la acción. En Vietnam del Sur, las guerrillas progresaron rápidamente de las incursiones menores al empeño de batallones completos.







un período de agitación civil, desobediencla y disturbios en el que tienen lugar actos menores de terrorismo contra funcionarios e instalaciones del gobierno, puede durar tanto como 20 años. El grado de implicación de las fuerzas armadas durante esta fase dependerá de los medios v la experiencia de las fuerzas policiales.

Empieza la insurgençia

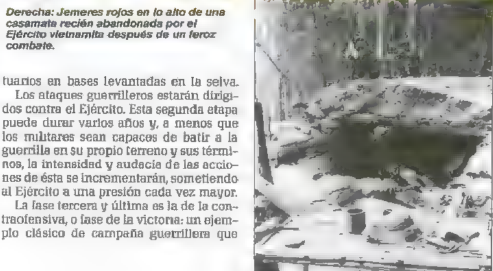
La segunda lase es la de insurgencia guerrillera activa. Crandes áreas de la población rural pasarán a control revolucionario. Cada aldea puede llegar a tener su propia banda de guerrilleros, y cada área, una sección o compañía de insurgentes "regulares" que operarán desde sus san-

Derecha: Jemeres rojos en lo alto de una casamata recién abandonada por el Ejército vietnamita después de un feroz combate.

Los ataques guerrilleros estarán dirigidos contra el Ejército. Esta segunda etapa puede durar varios años y, a menos que los militares sean capaces de batir a la guerrilla en su propio terreno y sus términos, la intensidad y audecia de las accio-

nes de ésta se incrementarán, sometiendo al Ejército a una presión cada vez mayor.

La fase tercera y última es la de la contraofensiva, o fase de la victoria: un ejemplo clásico de campaña guerrillera que





## EL COHETE CONTRACARRO B-40





El S-40 (fambién flamado RFG-2) es un coheté contracarro soviético hoy superado por el RPG-7. Copiado por os chinos, fue utilizado con profusión por el Vietorog en funciones contracarro y entipersonal. A veces disparaban deliberadamente allo para que los cohetes detonaran en los árbotes, causando una lluvia de metralla para atrapar a los jates de carro o de M. 113 con las escotillas abiertas. Como reacción instantánea trata emboscada, el RPG se usa también en salvas múltiples.

rá dominar la selva obligando a la población local a ayudarle. Amenazará sin reparo alguno, exigirá comida y castigará sin piedad a los informadores. Su base se encontrará en el corazón de la selva, en un lugar casi inaccesible, y sus tácticas tenderán a impedir la aproximación del Ejército y la Policia.

Hostigamiento

Para ello, los guerrilleros hostigarán a los militares por medio de grupos pequeños y móviles equipados con cohetes, lanzagranadas y armas automáticas, y los inducirán a perseguirles con el objeto de tenderies emboscadas. La guerrilla se convertirá en experta en romper el contacto y esfumaise en la selva. A veces empleará

pequeñas partidas de francotiradores, posiblemente protegidos por minas y trampas explosivas, que librarán acciones de retaguardia, obligando a los militares a desplegarse y a retrasar su avance para que el grupo principal de guerrilleros pueda poner tierra por medio.

#### Bases ocultas

Las bases guerrilleras en la selva serán extremadamente difíciles de localizar Estarán totalmente a resguardo del reconocimiento aéreo y aprovecharán todos los obsiáculos naturales, como ríos y pantanos. Los guerrilleros colocarán gran número de minas y "trampas para bobos" en todos los accesos, y los refugios y casamatas serán lo bastante robustos para resis-

tir los bombardeos aéreos y de la artillería Si la posición es grande y tiene carácter permanente, incluirá seguramente amplios sistemas de túneles con trampas de toda clase y salas abovedadas para que los detensores puedan elegir entre redesplegarse, resistir al ataque o escapar

#### Retirada táctica

Los guerrilleros aplican con celo el principio de "sobrevivir para combatir otro dia". Hacen un uso amplio de las tácticas dllatorias, se desplazan de noche y colocan influidad de minas y trampas explostvas, y montan emboscadas muy bien preparadas. Aunque en la mayoría de las ocasiones se desplazan a pie, también pueden utilizar botes y barcas por los rios de la selva y requisar vehículos de motor para trastadar grupos numerosos de combatientes. En las últimas fases de la guerra revolucionaria, la guerrilla debe ser capaz de utilizar sus proptos medios de transporte.

#### Superioridad numérica

Sin embargo, no hay que caer en el error de pensar que la guerrilla de la selva se limita a librar operaciones defensivas y retirarse. Siempre que le es posible, y cada vez que considere que posee la superioridad numérica, pasará rápidamente al ataque. Sus acciones ofensivas tendrán carácter esporádico y serán deliberadas, casi siempre orientadas a destruir posiciones defensivas individuales.

#### Ataques

Las tropas del Ejército deben procurar no hallarse nunca en una situación parecida. Una vez que una fuerza guerrillera ha identificado una base enemiga aistada de

## EXPERIENCIA EN LA SELVA



El SAS en Borneo: la guerrilla fue derrotada por la enérgica acción de las patrullas antes que por la fuerte potencia de fuego convencional.

Las campañas librades en la selva desde que en 1945 conduyera la Segunda Guerra Mundial han lenido lugar elempre sobre un trasfondo colonia, en al que el sistema social, administrativo y policial era bien conocido tanto por los rebeldes como por las liropas que llegaban desde la metrópoli. Sin en bargo, cada vez más se producen guerras en ugares extraños para las fuerzas militares y en las que éstas tienen un apoyo loca; imilado. Por fanto, el solidado debe entender plenamente los problemas y exigencias de la guerra en la selva y las características de los ejércitos de guernilla Eslos son algunos de los principios destacados de la guerra revalucionaria propugnada por Mao

- La campaña debe ser larga
   El control de la población es mucho más importante que la ocupación y conservación de laritions.
- 3 inicialmente en inferioridad fregté à las luerzas de seguridad, los guerrilleros deben concentral recursos hasla conseguir superioridad local para sus allaques.
- 4 Aislar las ciudades y pueblos de su gobiemo.



Un indonesio muerto por las tropas británicas durante la "Confrontación". Contra las guerrillas de la setva, la victoria se juzga por la cuenta de cuerpos.





Arriba: Subfusiles de fabricación casera construidos con el cañán, trozos y piezas de un fusil. El de debajo está basado en el diseño del Sterling.

Abajo: Armas de la guerrilla suministradas por la URSS: el fusil de asalto AKM (arriba); el fusil semiautomàtico SKS; y el subfusil PPSh.



Cadáveres en la cuneta después de una emboscada a un vehículo. Las fuerzas motorizadas, como las francesas en Indochine o las británicas en Malasía en 1941, salen derrotadas de la guerra en la selva. Debes aprender a combatir en la jungla con confianza.

los suyos o vulnerable, o una guarnición con los efectivos mermados, afacará. Lievará a cabo el asalto mediante oleadas sucesivas de infantes desde direcciones distintas y siempre con un intenso fuego de apoyo. Los ataques de este tipo suelen prepararse con cuidado y se ensayan las veces que sea necesario. A veces, las posiclones defensivas habrán sido exploradas previamente y "manipuladas": en Vietnam, el Vietcong se convirtió en un experto en el arte de infiltrarse en las posiciones norteamericanas y dar la vuelta a las minas Claymore, de manera que, cuando eran detonadas ante un ataque, enviaban toda su carga mortal en la dirección de los desprevenidos defensores.

#### Soldados decididos

El guerrillero suele ser un hombre o mujer dedicado por entero a su causa, que tiene todo el tiempo del mundo para alcanzar su mota y que puede ser un expar to conocedor de la selva. El Ejercito britanico ha derrotado a sucesivos enemigos en las selvas de medio mundo: a los japoneses en Birmania, a los Mau-Mau en Kenta, a los guerrilleros chinos comunistas en Malasia, a los indonesios en Borneo y a los rebeldes locales en Brunel y Belice, y lo ha conseguido jugando al mismo juego que la guerrilla y haciéndolo mejor que ella. Las únicas tácticas válidas consisten en siglio, paciencia y astucia. Esta ea la forma de ganar en la selva.

## Tácticas de combate EN EL CHAPARRAL N.º 4

# LAS OPERACIONES ANTIGUER PILLA COMBATIREN

New Franchise on Engagement Statement nas constituyan uno de ha ejercitos potencialmente mejores del mundo. Este potencial se ha conseguido sélo a coste de un duro entrenamiento y de conocimientos pretendos..." Asi neza parte dal probaccio a la esti senti del 1975. del manual antiquentilla il fas prograv-Pur con the South telest Rivingarian

Ladesenlar e de la guerra en abridessa him decidado por los politicas in canciador House Londons I llo supuse un gripe tre mendo y amargo cora dichas Euerzas de exurided, due so accept du land a la les-> conflicto riglestimo hast cal caso de las bredlidwes Las krotimes que extraesunmessadas y comendadas a le large de 14 affice do guesta, the pursues are grantation

Florreno del grada la comenta de la comenta no vana en innomente, yende de la vege tantan capita a las regiones montaneas parando por áceas sem deservidos. El dice-

## EL CHAPARRAL

1. Hay que adeptar les ermes y equipos el terreno. La munición y el agua son

primorchates. 2. En la guerro de Redinsia, les milliores soften contar cen apoyo séreo, pero he habido situaciones un las que el énumigo han contado con sus peoplos recursos de avisción de combirle.

3. Las operaciones antiquerrito exigen un buen Scienzigo e nivel de peloton y sección; muchis veces es una querre del

4. Hey que cetudier al enemigo. Le দুল্লাক নি বা জিলে কেন্দ্ৰিক লোক কৰ্মক ক্ষেত্ৰ muy distinto del de las fuerzas europeas y INVESTIGAT PROCESS PARTIES CONTRACTOR OF STREET Sorato inespetado.





pliegue de fuerzas militares está lambien influido por el ciama, con sus diferencia das estaciones fluviosas y seras. Por lo gereral la situación militar tiende a cilmarse durante la épica húmeda pues a nudie le gusta operar en mind del frio A veces, la querrilla apravecha estas condiciones advensas pora trasladares sus estamente de una a obra zuesa.

Efectos del clima

Exercise (s) ma pooden i metar la nella la la la serie en la grandia de alcaniano de amismo y nuespoum de las aparoles de radio Delamo tumbión puede ales torio las frepassen mala forma física (

La mejoria de los soldados rodentesos flevaban una mascia de perirechos certies y deportavos paro este totante ha optado por un equipo fotulmente regionatario. Lieva perirecho de la senso supera que no au como la antima abunda pura que no En las guerras africanas pasadas y actualas siguran empleándose con gran provecho ermas y equipos destasados y en desuro en Europa. E sunoametraliadora Ferral es uno de los medios fevertos en Asia y África por su sencidaz de entraturimismo y por la generosa existencia de recambios.

a aquellas que no hapan sido anmunizadas contra enfermedades tropicales

Las fuerzas enemigas

En el Africa central y meridional, el orremigo es muy diferente del que se puede en catarren alguns lealars de operaciones. Leta de massa una por tene ser tomada por una des latración de casaciere.

En una ocasion un muien llagado al lucculti rodestinto residio cello adverten cià sistere los guerrilleros africanos: "No comento el error de pensar que son como auscirca Cuando intentes ligitates cómic puede eseccionar un guerrillero, piense que horas tó en una attractor parecida.

Pues la mas probable es que él hago la contratio

Hay que estudiar al enemigo descubrir sus puntos débises, peru como en cual quer elle guerra, numea jamin hay que menospreciarle. Desganciadamente, dema stados soldados en Africa han demostrado pero respeto por sus adversarios y lo han pagudo con el pelles.

El guarritiem africano puede ser tante un homben como una muter Los combifunctos sasãon sor bastanto jústimos de 16 a 30 arkes. For kingerteral, son pucos las que ter then un conformation of the products of cane ospecialmente bueno. Sin embargo indos ellos saben apantur y disparer un fued a ametralisature y lancar una uranada. Lo que le folta en aptitudes militares el guerrillero la compensa con su sensamiento patural del ensurno, el bosque y el chaparnal Scola estar on una estupenda forma física y es comiz de desplazarse a pir a un paro increante Pero su mayor ventaja is, quest, su pestividad de mistclarse con la publicación local, un recas palabrus, de desapareuxe

El guerralero rural suele estar bastante hinn aquipada, con carabanas 585 o fusiles de testito 58 Las amo trafladoses a uscuto bran sor las RPD y RPR. Morcos grupos flevan tembier lanzagranadas TPC 2 y RPC-7 Las granadas som abandantes

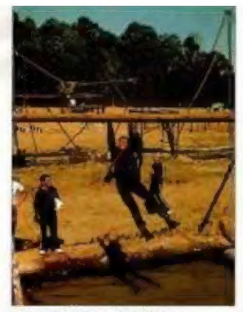
#### Los militares

fit a dista en metros en una control despegada en opera more antiquera la ha de ser inejor que su uponante

En Radasia, una patenda tipica da la "Fire Finca" consestia en cuatra bambas-



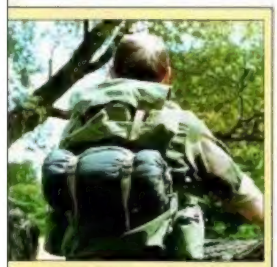




Arriba: La pista de aplicación de la Infanteria Ligera radesiana era un "Aueso" Incluso para el personal mas entrenado. Los guerrilleros sfricanos, están en muy buena forma y pueden caminar a muy buen paso por el chaparral.

El Jefe, que solia ser un suboficial flevabu un mapa y una radio, y recibia las órdenes de un obcial que sobrevolaba el área en un reliciptoro. El suboficial y dos de sus hombres estaban armados con fuilles FN de 7.62 mm. Los dos fusileros se turnaban para flevar el botiquin de la unidad tique, como la radio, era algo de la que a vocas carecian los grupos guerrillerosi.

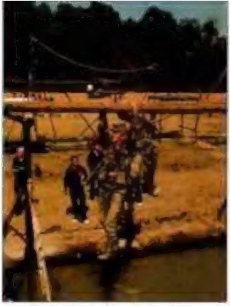
El examo intante cangaba con una ametralladora IN MAG de 7,92 mm. Era, invanablemente, el bombre más corpulento del grupo, toda vez que debia de ser capaz de llevar el arma durante cuatro bonas seguidas sin descanso y todavía poder proporcionar la principal potencia de fuego.



Parks travers this convey or philosoph professions, park of space do storme ligares soleto detago de los postos supercores. Desde la guerra de Paulanda se populationero XIII corresper de data claire, y toy die non Life adia por stretain propor de operaciones



La pista de aplicación se pasabe con el correspe y armamento: argunos debrias superenta florando la FN MAG. Esta MG figera proporcioneba el grueso de la potencia de trego y equipaba a la mayoria de los partidas de exploración.



Pasando un obstáculo con el equipo reglamentario, que resurto insolecuado para la guerra en el chaparral africano. Los paralatores sollas estrirse por las continse haste la rocilla para poster ponérsalos con las botas puestas en caso de emergencia.

## **CORREAJES PECTORALES**

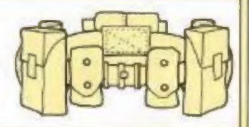


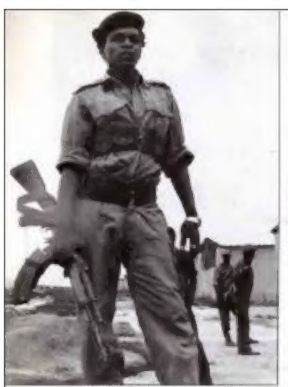
Estas dos tipos de communa pran fabricados con un establecemento de Barebury Ranado Fondoyo. En radio N33 podos leverde en su propie funtos donde en la fabrica do relación de la fabrica de entre de communa de chección de num de fabrica de presunte for aunquier en sugestion a uma de las contratos. En la guarra de Podos a se unidad en la fabrica de companyo de podos en la unidad en la fabrica de companyo de podos en la unidad en la fabrica de companyo de podos en la unidad en la fabrica de companyo de podos en la unidad en la fabrica de companyo de podos en la unidad en la fabrica de companyo de podos en la unidad en la fabrica de la fabrica del la fabrica de la fabrica del la fabrica de la fabr

iller kie gustop personalisis y el material disparable.
Las centrophisis choise au dispubliar collegatura
der certa. Torriben de l'evistant outras professor.
der la funda obra de cyclotico a le peptierra.
Mustres solosione toutressent professor, sin ambanga,
des comissis portatus de fue SIKE y AK
a las regionalistanteratura.

## CINTURÓN DE COMBATE

Division de contrare pode consideren cuercam commerciale de cartamentes Este terre nos trans-scal G1000 tactaire, des cartametros o valuadas orientes para mandon o gesadas, y dos tenses cuercas para mas granadas.





Los soldedos rodesianos, pegüe su experiencia militar previa, formaben gooks. Roppies e lerre a sus enemigos. Algunos soldados trancasses que habian estado en Argello Incluso las liennaban fellaba. Este puerritiero tieva carticoboras norteamericanas de la il Guerra Mundial.

de la unidad. A veces tenta que disparar la MAG desde la cadera, e incluso desde el hombro. Los demás miembros del grupo llevaban munición adicional para la amétralladora. Todos llevaban granadas. La mayoria de los soldados preferian una mezcia de granadas nompedoms y de fóstoro blanco además de las fumigenas.

A veces se empleaban tembién pistoins. El arma de ordenanza em la española Star de 9 mm, pero había soldados que preferian usar armas cortas pagadas de su holsillo, entre las que había revolveres cor-

Guerrifleras del ZANLA con una tiploa mezcia de pertrechas, pero todos ellos con hasiles Kalesbrakov. A reces contos de munición, los soldedos modesesos preferian combatir contra guerrifleras armados con fusiles GJ o FAL, pues así podian aprovechar sus municipanes.





Este fotografia tomeda a le guerrilla muestra postitiemente un mientoro del ZANLA flevando pantalones mimétoos del Estroito portugués y una amentalladora suvititios Degiyarov de 7,82 mm. Aunque aparecida alla en 1928, la DP es un arma solida y fisisis.

tos SAW del 0,38, Browning de 9 mm e incluse les 0,44 Magnum. También les cuchilles etan de elección personal.

#### Uniformes informales

En el chaparral africano no existis unilormidad. Se usaban las prendas mis comodes y functorales. No cram nuras las
combinaciones de pantaloses cortes, camisetas y zapatillos deportivas, auaque
habiz quien optaba por prendas miméticas y un calzado algo más robusto. También los correases eran de elección pursonol. Casi nodie llenuba los reglamentarios,
pues la mayoria tendia a usar los de chaloco o puctorales. Estos últimos estaban
hasados en los excelentes correajes emplasdos por el enemigo. Asimismo, habia
muchos soldados que adaptaban equipo
bornado al enemigo para confeucionarse



Los correajes de este guerrillero parecen improvisados y por su estudo se deduce que han pasado mucho biempo en campaña. Los guerrilleros solias tener radiocassettes, que eran uno de los hadiazgos más comunisti ser sus camparamentos.

cinturques y cinchia más de su gusto.

En África, la principal ventaja de las fuerzas regulares respecto de la guerrilla estaba en que las primeras podian contar con cobertura elerea. Es cierto que algunza países del Tercer Mundo teniam a veces reactores de combate modernos, pero por lo general careciam de personal entrenado para mantenerlos en vuelo. Aunque estos mismos países teniam el respuldo de que-sores soviéticos, alemanos orientales y oubanos, lo cierto es que sólo un contadas ocasiones se las enecontraba en las zonas de operaciones.

Abajo: Jinetes sudafricanos de maniobras, armeros con fusires (1%. En flucieux, cos Grey's Scoues y otras unsidades de infanterio montada demostraron que el caballo era un medio útil en la guerra en el chaparral y las satientes.



## LAS OPERACIONES ANTIGUERRILLA





firquienda y arribe: Tras le caide de lan Smith, muchos veteranos nodesaense pasaran a Sirdátrica, donde su experiencia profesional fue bien acogleta. Aqui vemos une prueba de selección para la competite de baltzamiento de la 44 Brigada Famondifeta supatricana.

#### Mando y control

Debido o su naturaleza san pericular, las operaciones antiguerrille exigian mucho más de los mandos inferiores que las guerras más convencionales. En las missones de búsqueda y destrucción de un enemigo tan esquevo se usaba un esquema do pequeñas unidades cuya taren era localizar y/o eliminar al contrario. Muchas veces se pedia que ostos grupos reducidos operasen alcadamenta, letos de su baso, durante largos periodos. En consecuencia, los mandos inferiores tenían que tomar decisiones sobre la marcha.

Sucedia con frequencia que uno de estos mandos se veia convertido en el único representante de la autoridad militar en una vista zona. Entorices tenta que ser capaz de comunicarse con las autoridadescivites y la población local. Serrejante inrea solgía un tacto, un sentido común, una diplomacia y una capacidad de juicio de primer onies.

#### Los medios más idóneos

En las operaciones antiquerrilla, los vehículos acurazados solian verse licuitados por el lesceno y otros factores. Podian esarse en la escalta en carretora y en funciones de patrulla, además de en los bioqueos y cuntrales.

Les auteames allodores servian a veces para mostrar pabellén y pars proteger circtos puntes especialmente sensibles. En otros ocasiones enan empleados en apopo de la infanteris.

Los Groy's Scouts redestanos demostraron las muchas posibilidades de las tropas montadas en la guerra del chaparral. Comparado con un tafante, un inicio puede llevar más peso y morrorse más rágudo y a mayores distancias. Sin ombargo, hay lugares en los que ni un caballo puede opetar eficazmente.

